

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Bactériologie	Antigènes solubles urinaires (Pneumocoque, Legionella)	Antigénurie (Pneumocoque, Legionella)	Urines	Pot stérile (bouchon rouge)	Au moins 2 ml		Acheminer au laboratoire dans les 2 h ou si le délai est supérieur , conserver les urines à + 4°C maximum jusqu'au moment de l'analyse	Dans les 6h	
AVICENNE	Bactériologie	Cathéters, chambre implantable		Cathéter endovasculaire , chambre implantable, Portacath	Pot stérile (bouchon rouge)			Acheminer le plus rapidement possible	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Coproculture standard	Examen des selles	Selles	Echantillon de selles dans pot stérile (bouchon rouge)	1 noisette de selle	Selles non moulées	Le prélèvement doit être acheminé rapidement au laboratoire. En cas de prise en charge différée, les selles séro-sanglantes et liquides sont conservées à +4°C et ensemencées dans les 12 h au maximum.	Dans les 72 h pour un résultat complet	
AVICENNE	Bactériologie	Dépistage de S. aureus résistant à la méticilline (SARM)	Recherche de bactéries multirésistantes (BMR)	Nez	Ecouvillon simple - bouchon rose eSwab R1 –COPAN				Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Dépistage d'Entérobactéries productrices de beta lactamases à spectre étendu (BLSE)	Recherche de bactéries multirésistantes (BMR)	Rectum	Ecouvillon simple - bouchon rose eSwab R1 –COPAN				Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Dépistage d'Entérobactéries productrices de carbapénèmases (EPC)	Recherche de bactéries Hautement Résistantes Emergentes (BHRé)	Rectum	Ecouvillon double – bouchon rouge COPAN				Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Dépistage d'Entérocoques Résistants à la Vancomycine (ERV)	Recherche de bactéries Hautement Résistantes Emergentes (BHRé)	Rectum	Ecouvillon double – bouchon rouge COPAN				Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Poche de sang		Sang	La poche elle même			Acheminer le plus rapidement possible	Dans les 7 j	
AVICENNE	Bactériologie	Différents écoulements purulents		Echantillons cutanés ou muqueux, phanères, autres liquides (liquides péritonéal...)	Ecouvillon simple - bouchon rose eSwab R1 –COPAN		Eviter si possible le prélèvement par écouvillon	Si la mise en culture est différée de plus de 2 h, il est nécessaire d'utiliser un milieu de transport type Portagerm et laisser à température ambiante	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Bactériologie	Examen cyto bactériologique des crachats (ECBC)	Expectoration	Secrétions trachéo-pulmonaires	Pot stérile (bouchon rouge)		Pour éviter le recueil de sécrétions de mauvaise qualité, diluées par la salive, il est recommandé : Un recueil de l'expectoration le matin, au réveil, après rinçage bucco-dentaire à l'eau du robinet et lors d'un effort de toux, aidé si besoin d'une kinésithérapie	Un cheminement au laboratoire est recommandé pour éviter la prolifération des bactéries de la flore commensale	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Examen cyto bactériologique des urines (ECBU)	Examen cyto bactériologique des urines	Urines	Pot stérile (bouchon rouge)	20 ml	Pratiquer une toilette avant le prélèvement puis milieu de jet (femme), 1er jet (homme)	Acheminer au laboratoire dans les 2 h ou si le délai est supérieur, conserver les urines à + 4°C maximum 12 heures (modification de la leucocyturie)	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Examen cyto bactériologique du liquide céphalo rachidien (LCR)	PL	LCR	Tube de purge et tube sec (bouchon rouge) et un tube citraté (bouchon bleu)	Au moins 2 ml		Acheminer le plus rapidement possible (30 min ++)	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Examen cyto bactériologique d'un stérilet, fil de cerclage		Stérilet, fil de ceclage	Pot stérile (bouchon rouge)			Un cheminement au laboratoire dans les 2 h est recommandé	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Hémocultures différentielles		Sang	Flacons d'hémoculture (aérobie et anaérobie)	15 ml par ponction (10 ml dans le flacon aérobie et 5 ml dans le flacon anaérobie)		Se référer à mode opératoire:réalisation d'un prélèvement sanguin pour hémoculture chez l'adulte	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Hémocultures qualitatives		Sang	Flacons d'hémoculture (aérobie et anaérobie)	15 ml par ponction (10 ml en flacon aérobie et 5 ml en flacon anaérobie)		Se référer à mode opératoire:réalisation d'un prélèvement sanguin pour hémoculture chez l'adulte	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Matériel		Prothèse, vis, plaque, fiche de fixateur,,,	Pot stérile (bouchon rouge) ou Milieu Portagerm (si délai > 2h)			Si le prélèvement ne peut être acheminé dans les 2h au laboratoire, mettre en mieux de transport Portagerm et laisser à température ambiante	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Ponctions d'épanchement de séreuses	Ponction d'ascite/pleurale ou articulaire	Ascite, plevre, liquide articulaire	Tube sec (bouchon rouge) et un tube citraté (bouchon bleu) et si possible séreuse mis en flacons d'hémoculture (aérobie et anaérobie)	Au moins 2 ml		Acheminer le plus rapidement possible (30 min ++)	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Bactériologie	Prélèvements O.R.L et ophtalmologiques		Prélèvement de gorge/oreille/œil	Ecouvillon simple - bouchon rose eSwab R1 –COPAN			Si le prélèvement ne peut être acheminé dans les 2h au laboratoire, mettre en milieu de transport Portagerm et laisser à température ambiante	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Prélèvements per-opératoires		Os, biopsies, pièces opératoires	Pot stérile (bouchon rouge) ou Milieu Portagerm (si délai > 2h)			Si le prélèvement ne peut être acheminé dans les 2h au laboratoire, mettre en milieu de transport Portagerm et laisser à température ambiante	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Prélèvements pulmonaires protégés	PDP, LBA	Secrétions pulmonaires	Pot stérile (bouchon rouge)			Un cheminement au laboratoire est recommandé pour éviter la prolifération des bactéries de la flore commensale	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Prélèvements vaginaux ou génitaux		vaginal, endocol, urètre, vulve	Ecouvillon avec milieu de transport gélosé			Acheminement rapide au laboratoire (dans les 2 h à température ambiante) dans des milieux de transport appropriés (Gonocoque, Chlamydia spp, Mycoplasma spp.), Conservation du prélèvement : 48 h à + 4°C (sauf gonocoque)	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile ou à croissance lente, ou résistance inhabituelle	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de C. difficile		Selles, biopsie colique	Echantillon de selles dans pot stérile (bouchon rouge)	1 noisette de selle	Selles non moulées	Le prélèvement doit être acheminé rapidement au laboratoire. En cas de prise en charge différée, les selles séro-sanglantes et liquides sont conservées à +4°C et ensemencées dans les 12 h au maximum.	Dans les 72 h	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de Chlamydia trachomatis dans les prélèvements génitaux			Milieu de transport approprié bouchon rose CEPHEID Ref RCT/NG SWAB-50	Au minimum 1 ml		Recherche par PCR	Dans les 6h	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de Chlamydia trachomatis dans les urines		Endocol, urètre	Milieu de transport approprié bouchon jaune CEPHEID Ref CT/NG URINE-50	Au minimum 1 ml	Prélèvement sur 1er jet	Recherche par PCR	Dans les 6h	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de Chlamydia trachomatis dans les ponctions		Ponctions	Milieu de transport approprié bouchon jaune CEPHEID Ref CT/NG URINE-50	Au minimum 1 ml		Recherche par PCR	Dans les 6h	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de gonocoque dans les ponctions ou autres prélèvements		Ponctions/autres sites	Milieu de transport approprié bouchon jaune CEPHEID Ref CT/NG URINE-50	Au minimum 1 ml		Recherche par PCR	Dans les 6h	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de gonocoque dans les urines		Urines	Milieu de transport approprié bouchon jaune CEPHEID Ref CT/NG URINE-50		Prélèvement sur 1er jet	Recherche par PCR	Dans les 6h	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de mycobacteries		sang/urines/cr/ponction/biopsies	Tout contenant stérile	Ne jamais utiliser des écouvillons ou compresses comme moyen de recueil	Acheminer au laboratoire dans les 2 h ou si le délai est supérieur, conserver le prélèvement à + 4°C maximum jusqu'au moment de l'analyse	Effectué à Avicenne à partir de 2014	Dans les 100 jours	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de Mycoplasmes urogénitaux		Vaginal, urètre	Milieu de transport Mycoplasma Duo BIORAD Ref 62740			Avec milieu de transport approprié, conservation du prélèvement : 48 h à + 4°C	Après réception dans les 72h	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche de toxines de C. difficile		Selles, biopsie colique	Echantillon de selles dans pot stérile (bouchon rouge)	1 noisette de selle	Selles non moulées	Les échantillons doivent être testés le plus tôt possible, Recherche par PCR	Dans les 6h	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche et identification d'antigènes de L. pneumophila	Antigénurie Legionella	Urines	Pot stérile (bouchon rouge)	Au minimum 1 ml		Acheminer au laboratoire dans les 2 h ou si le délai est supérieur, conserver les urines à + 4°C maximum jusqu'au moment de l'analyse	Dans les 6h	
AVICENNE	Bactériologie	Recherche et identification d'antigènes de S. pneumoniae	Antigénurie Pneumocoque	Urines, LCR	Pot stérile (bouchon rouge)	Au minimum 1 ml		Acheminer au laboratoire dans les 2 h ou si le délai est supérieur, conserver les urines à + 4°C maximum jusqu'au moment de l'analyse	Dans les 6h	
AVICENNE	Bactériologie	Sérologie anti Streptococcique (ASLO, ASD)	Antistreptolysines, ASLO	Sérum	Tube sec (bouchon rouge)	5 ml			Dans les 48h	
AVICENNE	Bactériologie	Sérologie de Wright et Rose Bengale Test	Salmonellose	Sérum	Tube sec (bouchon rouge)	5 ml			Dans les 48h si prélèvement acheminé avant le jeudi, A partir du jeudi, rendu dans les 4-5 j	
AVICENNE	Virologie	AC ANTI EBNA et VCA (sérologie)	AC ANTI EA EBNA VCA sérologie EBV sérologie EPSTEIN BARR VIRUS	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 semaine	
AVICENNE	Virologie	AC ANTI HIV1 et HIV2 (sérologie)	VIH	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	3 jours	
AVICENNE	Virologie	ADN VHB	PCR, Quantification, Charge Virale HBV	SANG	EDTA (violet)	1 x 7 ml	Acheminement dans les 3 à 5 heures au laboratoire	voir feuille de demande du service	1 SEMAINE	
AVICENNE	Virologie	Ag P24 HIV1	P24, Antigénémie	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 jour	
AVICENNE	Virologie	ARN VHC	PCR, Quantification, Charge Virale HCV	SANG	EDTA (violet)	1 x 7 ml	Acheminement dans les 3 à 5 heures au laboratoire	voir feuille de demande du service	10 JOURS	
AVICENNE	Virologie	ARN VHD	PCR, Quantification, Charge Virale HDV	SANG	EDTA (violet)	2 x 7 ml	Acheminement dans les 3 à 5 heures au laboratoire	voir feuille de demande du service. Renseignements cliniques obligatoires.	2 SEMAINES	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Virologie	ARN VIH	PCR, Quantification, Charge Virale HIV	LCR SANG	tube sec (bouchon rouge) pour le LCR EDTA (violet) pour le sang	2 x 7 ml pour le sang et 1 ml pour le LCR	Acheminement dans les 3 à 5 heures au laboratoire	voir feuille de demande du service.Renseignements cliniques obligatoires.	1 SEMAINE	
AVICENNE	Virologie	B19 (sérologie)	PARVOVIRUS B19 PV B19	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 semaine	
AVICENNE	Virologie	CMV (sérologie)	CMV CYTOMEGALOVIRUS	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 semaine	
AVICENNE	Virologie	DENGUE (sérologie)	Dengue, Ag NS1	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service.Renseignements cliniques obligatoires.	10 jours	
AVICENNE	Virologie	GENOTYPAGE HIV	genotype VIH	SANG LCR	EDTA (violet)	2 x 7 ml	Acheminement dans les 3 à 5 heures au laboratoire	voir feuille de demande du service.Renseignements cliniques obligatoires.	10 JOURS	
AVICENNE	Virologie	GENOTYPAGE VHB		SANG	EDTA (violet)	2 x 7 ml	Acheminement dans les 3 à 5 heures au laboratoire	voir feuille de demande du service.Renseignements cliniques obligatoires.	1 MOIS	
AVICENNE	Virologie	GENOTYPAGE VHC		SANG	EDTA (violet)	2 x 7 ml	Acheminement dans les 3 à 5 heures au laboratoire	voir feuille de demande du service.Renseignements cliniques obligatoires.	2 SEMAINES	
AVICENNE	Virologie	Grippe	Grippe A, Grippe B, Grippe H1N1	Prélèvement naso-pharyngé ou LBA	Ecouvillons ViroCult ou LBA			voir feuille de demande du service	1 jour	
AVICENNE	Virologie	HEPATITE A (sérologie)	HEPATITE A VHA	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 jour	
AVICENNE	Virologie	HEPATITE B (sérologie)	HEPATITE B VHB	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	2 jours	
AVICENNE	Virologie	HEPATITE C (sérologie)	HEPATITE C VHC	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	3 jours	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Virologie	HEPATITE D (sérologie)	HEPATITE D HEPATITE DELTA VHD	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 semaine	
AVICENNE	Virologie	HTLV1 HTLV2 dans le SANG (sérologie)	HTLV1 HTLV2 HUMAN T LYMPHOMA LEUKEMIA VIRUS 1 2	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 semaine	
AVICENNE	Virologie	MNI TEST	MNI TEST MONONUCLEOSE	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 jour	
AVICENNE	Virologie	Sérologie HIV Urgente (HIV rapide et bilan AES)	HIV RAPIDE	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 heure après réception	
AVICENNE	Virologie	Western-blot HIV1 ou HIV2	WB	SANG	SEC (rouge) ou gel (jaune)	1 x 7 ml		voir feuille de demande du service Pour la sérologie : 1 tube de sang sur tube sec (bouchon jaune ou rouge) Au-delà de 3 analyses différentes prévoir un 2ème tube sec	1 semaine	
AVICENNE	Explo Fonctionnelles (Gaz du sang) Médecine du sport	GAZOMETRIE ARTERIELLE	GAZ DU SANG	SANG Artériel	Seringue Héparine dédiée	2ml	GLACE FONDANTE Délai d'acheminement <15mn	voir feuille de demande du service	< 15 mn	
AVICENNE	Explorations Fonctionnelles (Gaz du sang) Médecine du sport	CALCIUM IONISE	CA IONISE	SANG Artériel SANG Veineux	Seringue Héparine TUBE HEPARINE (bouchon vert)	2ml 5ml	GLACE FONDANTE Délai d'acheminement <15mn	voir feuille de demande du service	< 15 mn	
AVICENNE	Explorations Fonctionnelles (Gaz du sang) Médecine du sport	METHEMOGLOBINE	METHB	SANG Veineux	TUBE HEPARINE (bouchon vert)	5ml	< 1H	voir feuille de demande du service	< 15 mn	
AVICENNE	Explorations Fonctionnelles (Gaz du sang) Médecine du sport	ACIDE LACTIQUE	LACTATES	SANG Veineux	TUBE HEPARINE (bouchon vert)	5ml	GLACE FONDANTE Délai d'acheminement <15mn	voir feuille de demande du service	< 15 mn	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Explorations Fonctionnelles (Gaz du sang) Médecine du sport	CARBOXYHEMOGLOBINE	HbCO	SANG Veineux	TUBE HEPARINE (bouchon vert)	5ml	< 1H	voir feuille de demande du service	< 15 mn	
AVICENNE	Explorations Fonctionnelles (Gaz du sang) Médecine du sport	Pression de demi saturation de hémoglobine	P50	SANG Veineux	Seringue Héparine dédiée aux gaz du sang	2ml	< 30mn	en cours de rajout sur la feuille de demande	<15mn	
AVICENNE	Hématologie	ADENOGRAMME	PONCTION GANGLIONNAIRE	GANGLION	FROTTIS SUR LAME		recherche d'hémapathie	sur RDV au 55646 voir feuille de demande du service	48 heures sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	ACTIVITE ANTI-Xa HNF	Héparine Standard Calciparine héparinémie	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	si injection SC: prélever à mi chemin entre 2 injections Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
AVICENNE	Hématologie	ACTIVITE ANTI-Xa ARIXTRA	activité arixtra	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	4 Heures après la 3ème injection Réalisé 24h/24	Journée	
AVICENNE	Hématologie	ACTIVITE ANTI-Xa HBPM	activité HBPM	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	4 Heures après la 3ème injection Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
AVICENNE	Hématologie	ACTIVITE ELIQUIS	Eliquis / Apixaban	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	Journée urgence	
AVICENNE	Hématologie	ACTIVITE ORGARAN	Orgaran	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	Journée urgence	
AVICENNE	Hématologie	ACTIVITE PRADAXA	Pradaxa/Dabigatran	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	Journée urgence	
AVICENNE	Hématologie	ACTIVITE XARELTO	Pradaxa/Rivaroxaban	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	Journée urgence	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	ANTITHROMBINE	AT	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE Réalisé 24h/24	journée (dosage urgent), 1 mois	
AVICENNE	Hématologie	CARYOTYPE MEDULLAIRE		MOELLE	MILIEU DE TRANSPORT (à prendre au laboratoire d'hématologie, le jour même)OU TUBE HEPARINE(vert)	1 tube 0,5 à 1 ml	prélèvement< 6 H ou <24 H pour les prélèvement extérieur à l'hôpital,température ambiante,du lundi au jeudi avant 15h	RDV Obligatoire au 55646, voir feuille de demande du service	7 à 21 jours selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	CARYOTYPE SANGUIN		SANG	HEPARINE (vert)	1 tube 7ml	prélèvement< 6 H ou <24 H pour les prélèvement extérieur à l'hôpital,température ambiante,du lundi au vendredi avant 16H30	RDV Obligatoire au 55646, voir feuille de demande du service	1 mois	
AVICENNE	Hématologie	CLONALITE B FR1,FR2, FR3		SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	CLONALITE B FR1,FR2, FR3		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube 0,5 à 1 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	CLONALITE B FR1,FR2, FR3		LCR, PONCTION DE GANGLION, LIQUIDE PLEURAL,	EDTA (violet)			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	CLONALITE B FR1,FR2, FR3		LBA	POT ASPIRATION			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	CLONALITE T		SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	CLONALITE T		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube 0,5 à 1 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	CLONALITE T		LCR, PONCTION DE GANGLION, LIQUIDE PLEURAL,	EDTA (violet)			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	CLONALITE T		LBA	POT ASPIRATION			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	COMPLEXES SOLUBLES	CS	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	CYTOCHIMIE: PERLS, PEROXYDASE, ESTERASES	PERLS PEROXYDASE ESTERASES	SANG, MOELLE	EDTA (violet)		analyses exécutées avec une NFS ou un frottis de moelle	demande faite par le laboratoire	1 à 7 jours selon le degré d'urgence	
AVICENNE	Hématologie	DDE (TVP - EP -CIVD)	D-DIMERES / ELISA DD	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DES ANTICORPS ANTI BETA2 GP1 IgG IgM	BETA 2 GP1	SANG	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service	dans la journée	
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DES ANTICORPS ANTICARDIOLIPINE IgG IgM	ACL	SANG	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service	dans la journée	
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DES FACTEURS DE LA COAGULATION	F II - F V-F VII-F X	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24 (sauf facteur X)	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR VIII	F VIII voie endogène Willebrand	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, 3 tubes pour VIII / IX / XI / XII	journée (urgence) 7 jours	
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR VON WILLEBRAND (Activité)	VWFRCo	PLASMA	CITRATE (bleu)	2 tubes bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, associé au dosage des facteurs VIII et au dosage antigénique	dans les 5 jours sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR VON WILLEBRAND (Antigénique)	VWFaG	PLASMA	CITRATE (bleu)	2 tubes bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, associé au dosage des facteurs VIII et à la mesure de l'activité	dans les 15 jours sauf URGENCE	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR IX	F IX voie endogène	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, 3 tubes pour VIII / IX / XI / XII	journée (urgence) 7 jours	
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR XI	F XI voie endogène	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, 3 tubes pour VIII / IX / XI / XII	journée (urgence) 7 jours	
AVICENNE	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR XII	F XII voie endogène	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, 3 tubes pour VIII / IX / XI / XII	journée (urgence) 7 jours	
AVICENNE	Hématologie	EMPREINTE DE BIOPSIE MEDULLAIRE	BOM	MOELLE	FROTTIS SUR LAME		recherche d'hémopathie uniquement	voir feuille de demande du service	48 heures sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	FIBRINOGENE		PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	FIBRINOGENE IMMUNOLOGIQUE	FIB ANTIGENE	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu		voir feuille de demande du service	dans les 5 jours	
AVICENNE	Hématologie	FONCTIONS PLAQUETTAIRES		SANG	CITRATE (bleu)	2 à 8 tubes bleus	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	RDV Obligatoire au 55647, voir feuille de demande du service	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	FROTTIS SANGUIN	Recherche spécifique sur frottis , recherche d'anomalie des globules blancs, rouges, plaquettes, cellules anormales, blastes	sang	E.D.T.A.	1 tube violet	Analyse exécutée avec une NFS	Préciser les éléments recherchés, voir NFS et feuille de demande Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
AVICENNE	Hématologie	HEMOGLOBINURIE NOCTURNE PAROXISTIQUE	HPN	SANG	EDTA (violet)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimal 7 ml	voir feuille de demande du service	1 à 7 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	HYBRIDATION IN SITU EN FLUORESCENCE	FISH	SANG / MOELLE			analyse exécutée avec UN CARYOTYPE	voir feuille de demande du service	3 semaines	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	HYPEREXPRESSION DE LA CYCLINE D1		SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	HYPEREXPRESSION DE LA CYCLINE D1		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube 0,5 à 1 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	HYPEREXPRESSION DE LA CYCLINE D1		LCR, PONCTION DE GANGLION, LIQUIDE PLEURAL,	EDTA (violet)			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	HYPEREXPRESSION DE LA CYCLINE D1		LBA	POT ASPIRATION			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE SIMPLE DES POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES		LCR	EDTA (violet) avec 300µl de SVF (à prendre au laboratoire d'hématologie, le jour même)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H délai d'acheminement < 1h volume minimum 0,5 ml LCR	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	1h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE SIMPLE DES POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES		PONCTION DE GANGLION	MILIEU DE TRANSPORT (à prendre au laboratoire d'hématologie, le jour même)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE SIMPLE DES POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES		LBA	POT ASPIRATION		arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE SIMPLE DES POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES		LIQUIDE PLEURAL, ASCITE	EDTA (violet)	2 tubes	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 7ml	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE SIMPLE DES POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES		SANG	EDTA (violet)	2 tubes	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 7ml	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE SIMPLE DES POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 1ml	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE D'UNE HEMOPATHIE MALIGNNE		SANG	EDTA (violet)	2 tubes	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 7ml	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE D'UNE HEMOPATHIE MALIGNNE		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 1ml	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE D'UNE HEMOPATHIE MALIGNNE		LCR	EDTA (violet) avec 300µl de SVF (à prendre au laboratoire d'hématologie, le jour même)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H délai d'acheminement < 1h volume minimum 0,5 ml LCR	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	1h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE D'UNE HEMOPATHIE MALIGNNE		PONCTION DE GANGLION	MILIEU DE TRANSPORT (à prendre au laboratoire d'hématologie, le jour même)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE D'UNE HEMOPATHIE MALIGNNE		LBA	POT ASPIRATION		arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE D'UNE HEMOPATHIE MALIGNNE		LIQUIDE PLEURAL, ASCITE	EDTA (violet)	2 tubes	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 7ml	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE D'UNE LEUCEMIE AIGUE / D'UNE HEMOPATHIE MALIGNNE		SANG	EDTA (violet)	2 tubes	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 7ml	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	IMMUNO PHENOTYPAGE D'UNE LEUCEMIE AIGUE / D'UNE HEMOPATHIE MALIGNNE		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 1ml	voir feuille de demande du service	5 à 10 jours selon le degré d'urgence	24h
AVICENNE	Hématologie	INR	INR	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	uniquement si traitement par AVK ou protocole	TP OBLIGATOIRE , voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	LIQUIDE DE PONCTION		LCR, ASCITE, PLEURAL, ARTICULAIRE , autre	TUBE SEC sans adjuvant	Tube bouchon blanc	Acheminer le plus rapidement possible < 1h (non bloquant), recherche d'hémopathie uniquement,	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	48 heures sauf URGENCE	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	MALADIE RESIDUELLE	MRD	SANG	EDTA (violet)	3 tubes	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 15 ml	voir feuille de demande du service	15 jours	
AVICENNE	Hématologie	MALADIE RESIDUELLE	MRD	MOELLE	EDTA (violet)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 1ml	voir feuille de demande du service	15 jours	
AVICENNE	Hématologie	MUTATION DE JAK2 V617F	JAK2 V617F	SANG	EDTA (violet)	1 tubes 7 ml		voir feuille de demande du service	15 jours	
AVICENNE	Hématologie	MUTATIONS SOMATIQUES		SANG	EDTA (violet)	1 tube ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	MYELOGRAMME		MOELLE	FROTTIS SUR LAME		recherche d'hémopathie uniquement	sur RDV au 55646 et demande faxée au 55648	48 heures sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	NUMERATION AVANT OU APRES PHOTOPHERESE		SANG	EDTA (violet)	1 tube	Volume sang > 1 ml (adulte), délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service	dans la demi journée sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	NUMERATION DES CD 34 en cytométrie en flux	CD 34	SANG	EDTA (violet)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 5ml	voir feuille de demande du service	2 heures	24h
AVICENNE	Hématologie	NUMERATION DES CD4/CD8 en cytométrie en flux	T4/T8	SANG	EDTA (violet)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 5ml	voir feuille de demande du service	1 à 2 jours selon le degré d'URGENCE	24h
AVICENNE	Hématologie	NUMERATION DES CD4/CD8 en cytométrie en flux	T4/T8	LCR	EDTA (violet) avec 300µl de SVF (à prendre au laboratoire d'hématologie, le jour même)	1 tube	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H délai d'acheminement < 1h volume minimum 0.5 ml LCR	voir feuille de demande du service	1 à 2 jours selon le degré d'URGENCE	24h
AVICENNE	Hématologie	NUMERATION DES CD4/CD8 en cytométrie en flux	T4/T8	LBA	POT ASPIRATION		arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H	voir feuille de demande du service	5 jours selon le degré d'URGENCE	24h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	NUMERATION DES CD4/CD8 en cytométrie en flux	T4/T8	LIQUIDE PLEURAL, ASCITE	EDTA (violet)	2 tubes 7ml	arrivé au laboratoire avant 17 H et le vendredi avant 15 H volume minimum 7ml	voir feuille de demande du service	5 jours selon le degré d'URGENCE	24h
AVICENNE	Hématologie	NUMERATION FORMULE SANGUINE	NFS, HEMOGRAMME	SANG	EDTA (violet)	1 tube violet	Volume sang > 1 ml (adulte), délai d'acheminement < 4h	Réalisé 24h/24 voir feuille de demande du service	dans la demi journée sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	PLAQUETTES SUR CITRATE		SANG	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la demi journée sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	POCHE DE CYTAPHERESE		SANG	EDTA (violet)	1 tube violet	Volume sang > 1 ml (adulte), délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service	dans la demi journée sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	PROTEINE C (Activité)	PC thrombose	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, 4 tubes si bilan de thrombose complet	15 jours	
AVICENNE	Hématologie	PROTEINE S (Activité)	PS thrombose	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, 4 tubes si bilan de thrombose complet	15 jours	
AVICENNE	Hématologie	PROTEINE S LIBRE ET TOTALE (Antigène)	PSL et PST thrombose	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, 4 tubes si bilan de thrombose complet	15 jours	
AVICENNE	Hématologie	REARANGEMENT IgH-BCL2		SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	REARANGEMENT IgH-BCL2		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube 0,5 à 1 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	REARANGEMENT IgH-BCL2		LCR, PONCTION DE GANGLION, LIQUIDE PLEURAL	EDTA (violet)			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	REARRANGEMENT IgH-BCL2		LBA	POT ASPIRATION			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE DE CELLULES DE SEZARY		SANG	EDTA (violet)	1 tube violet	analyse exécutée avec une NFS	voir feuille de demande du service, et NFS	dans la demi journée sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE DE MUTATION MYD88L265P (PCR allèle spécifique)		SANG	EDTA (violet)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE DE PALUDISME EN GARDE : FROTTIS ET RECHERCHE D'ANTIGENE PLASMODIAL	paludisme plasmodium frottis HRP2 falciparum test diagnostic rapide TDR	SANG	EDTA (violet)	1 tube violet	Acheminer le plus rapidement possible < 1h (non bloquant) Renseignement à communiquer température.	examen fait en garde après 17H30, le samedi après 14 H et le dimanche uniquement (horaires où le laboratoire de Parasitologie est fermé) Cocher la case frottis sanguin et écrire "recherche de	Frottis et TDR rendu dans les deux heures. La goutte épaisse est transmise aux horaires ouverts à la parasitologie.	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE DE SCHIZOCYTES		SANG	EDTA (violet)	1 tube violet	analyse exécutée avec une NFS	voir feuille de demande du service, et NFS Réalisé 24h/24	dans la demi journée sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE D'UN ANTI FACTEUR	Anti VIII, IX, XI, II, V, VII, X, Willebrand	PLASMA	CITRATE (bleu)	3 tubes bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service, spécifier le facteur ciblé	3 jours sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE D'UN ANTICOAGULANT CIRCULANT	ACC	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE D'UN ANTICOAGULANT CIRCULANT DE TYPE LUPIQUE	PTT LA, DRVVT	PLASMA	CITRATE (bleu)	2 tubes bleus	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service	15 jours	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE D'UNE THROMBOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE	TIH, ANTI COMPLEXE HEPARINE- PF4	PLASMA	2 tubes CITRATE (bleu) +1 Tube SEC (rouge)	2 tubes bleus+ 1 tube sec	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	RDV Obligatoire au 55647, voir feuille de demande du service	15 jours	
AVICENNE	Hématologie	RECHERCHE D'UN ANTI FACTEUR	Anti VIII, IX, XI, II, V, VII, X, Willebrand	PLASMA	CITRATE (bleu)	3 tubes bleus	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Spécifier le facteur ciblé, après accord biologiste	15 jours	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	RETICULOCYTES		SANG	EDTA (violet)	1 tube violet	analyse exécutée avec une NFS	voir feuille de demande du service, et NFS Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf URGENCE	
AVICENNE	Hématologie	SEQUENCAGE HAUT DEBIT mutation p53	p53	SANG	EDTA (violet)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	SEQUENCAGE HAUT DEBIT panel LLC	NOTCH1, SF3B1, ATM, BIRC3, FBXW7, POT1, BTK, PLCγ2, RPS15	SANG	EDTA (violet)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	SEROTHEQUE		SANG	TUBE SEC	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	TAUX DE PROTHROMBINE	TP , TQ	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	TEMPS DE CEPHALINE ACTIVEE	TCA	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	TCK	SANG	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	TEMPS DE REPTILASE	TR	SANG	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	TEMPS DE THROMBINE	TT	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h TP TCA fibrinogène OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service	dans la 1/2 journée	
AVICENNE	Hématologie	TEMPS D'OCCLUSION PLAQUETTAIRE	PFA	SANG	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	NFS OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service	dans la 1/2 journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Hématologie	TRANSCRIT API1-MALT		SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	TRANSCRIT API1-MALT		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube 0,5 à 1 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	TRANSCRIT API1-MALT		PONCTION DE GANGLION	EDTA (violet)			voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	TRANSCRIT M BCR-ABL QUALITATIF		SANG	EDTA (violet)	3 tubes 5 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	TRANSCRIT m BCR-ABL QUALITATIF		SANG	EDTA (violet)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	TRANSCRIT m BCR-ABL QUALITATIF		MOELLE	EDTA (violet)	1 tube 0,5 à 1 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	TRANSCRIT M BCR-ABL QUANTITATIF		SANG	EDTA (violet)	3 tubes 5 ml		voir feuille de demande du service	1 mois selon l'indication	
AVICENNE	Hématologie	TUMOROTHEQUE		SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml		voir feuille de demande du service	Sans Objet	
AVICENNE	Hématologie	VITESSE DE SEDIMENTATION	VS	SANG	CITRATE (bouchon noir)		délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service	dans la demi journée	
AVICENNE	Médecine nucléaire	1,25 OH VITAMINE D	1,25 OH VITAMINE D	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	8 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	17 OHP PROGESTERONE	17 HYDROXYPROGESTERONE 17 OHP 17 OH PROGESTERONE	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Médecine nucléaire	25 OH VITAMINE D	25 OH VITAMINE D VITAMINE D DIHYDROXYCHOLE CALCIFEROL	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge (tubes EDTA et héparinés possibles)	7 ml		voir feuille de demande du service	5 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	ALDOSTERONE	ALDOSTERONE	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge(EDTA possible)	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	ANTICORPS ANTI GAD	AC ANTI GAD AC ANTI GLUTAMATE DECARBOXYLASE 65	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	ANTICORPS ANTI THYROGLOBULINE	AC ANTI TG ATG AC ANTI THYROGLOBULINE	SANG PONCTION	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	CYFRA 21 1	CYFRA 21 1	SANG PONCTION	tube sec bouchon jaune	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	SANG	tube sec bouchon jaune	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	NSE	ENOLASE NEURO SPECIFIC ENOLASE NSE	SANG PONCTION	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	RENINE	RENINE ACTIVITE RENINE	SANG	tube EDTA K3 aprotinine, bouchon rose(EDTA bouchon violet possible)	2*4 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	TESTOSTERONE LIBRE	TESTOSTERONE LIBRE TESTOL	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	THYMIDINE KINASE	TK	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml	(si demande hors-protocole, demander au service d'appeler la médecine nucléaire)	voir feuille de demande du service	pas de délai	
AVICENNE	Médecine nucléaire	THYROCALCITONINE	CALCITONINE CT THYROCALCITONINE TCT	SANG PONCTION	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	THYROGLOBULINE	Tg	SANG PONCTION	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	TRAK ASSAY	AC ANTI RECEPTEUR DE LA TSH HORMONE THYREOSTIMULINE	SANG SANG DE CORDON	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 ml		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	IA2	AC ANTI IA2, ANTCORPS ANTI-TYROSINE PHOSPHATASE	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 mL		voir feuille de demande du service	16 jours	
AVICENNE	Médecine nucléaire	CGA	Chromogranine A, CGA	SANG	tube sec bouchon jaune ou rouge	7 mL		voir feuille de demande du service	16 jours	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Médecine nucléaire	VOLUME GLOBULAIRE et PLASMATIQUE	VG VP, masse saginee	examen in vivo		NA		demande RDV 5892 FAX 5891 <i>l'activité « vgvp » fait bien partie de l'activité du laboratoire de médecine nucléaire mais concerne</i>	le jour même	
AVICENNE	Biochimie	A 2-Macroglobuline	Alpha 2 Macroglobuline A2M	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	
AVICENNE	Biochimie	A-1 Antitrypsine	Alpha 1 Antitrypsine A1 AT	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	
AVICENNE	Biochimie	ACE	Antigène Carcino-Embryonnaire (en anglais CEA)	Sang	Sérum (STT)	2 tubes 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	ACE dans liquide de ponction	Antigène Carcino-Embryonnaire (en anglais CEA)	Liquide de ponction	Tube LIQUOR	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	
AVICENNE	Biochimie	Acétaminophène	Paracétamol (Doliprane)	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : dans les 3 h Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Acide lactique sanguin	Lactate	Sang	Plasma sur Fluorure de sodium (gris)	5 ml	Acheminement <30min en Biochimie, dans la glace	Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	Non
AVICENNE	Biochimie	Acide Urique sanguin	Uricémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Acide Urique urinaire	Uricurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	ACTH	Corticotestimuline Corticotrophine Hormone corticotrope	Sang	EDTA (violet)	1 tube 5 ml	Acheminement <30min en Biochimie, dans la glace	Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	Non
AVICENNE	Biochimie	A-Fœtoprotéine	Alpha Fœtoprotéine AFP	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	ALAT	SGPT	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Albumine dans le LCR	Albuminorachie	LCR	Tube CSF	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrables	
AVICENNE	Biochimie	Albumine sanguine	Albuminémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	Alcool	Alcoolémie Ethanol	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Amikacine	Amiklin (pic ou résiduelle)	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Suivi thérapeutique : journée	<8h
AVICENNE	Biochimie	Ammoniémie	Ammoniaque dans le sang NH3, NH4OH	Sang	EDTA (violet)	5 ml	Acheminement <30min en Biochimie, dans la glace	Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	Non
AVICENNE	Biochimie	Amphétamines		Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Amylase dans liquide de ponction		Liquide de ponction	Tube LIQUOR	1 tube		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Amylase sanguine	Amylasémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Amylase urinaire	Amylasurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Antidépresseurs Tricycliques	Imipraminiques	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	ASAT	SGOT	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	ATPO	Ac Anti-TPO Anticorps Anti-Péroxydase	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	3 jours ouvrés	<12h
AVICENNE	Biochimie	B-2 Microglobuline sanguine	Béta 2 Microglobuline sanguine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrée	
AVICENNE	Biochimie	B-2 Microglobuline dans le LCR	Béta 2 Microglobuline dans le LCR	LCR	Tube CSF	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	
AVICENNE	Biochimie	Barbituriques		Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Bence Jones	Protéinurie de Bence Jones Immunofixation urinaire	Urine	Urines de 24h	1 tube 10 ml	Volume des 24h obligatoire	Voir feuille de demande Biochimie	1 semaine	Non
AVICENNE	Biochimie	Benzodiazépines sanguines		Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Benzodiazépines urinaires		Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	B-HCG	Béta HCG HCG Hormone Chorionique Gonadotrope	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Bicarbonates	Réserve alcaline	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<6h
AVICENNE	Biochimie	Bilan immunochimique du LCR		Sang LCR	Sérum (SST) Tube CSF	1 tube 5 ml SST 1 tube CSF	Il faut le tube LCR et le tube sang prélevés simultanément	Voir feuille de demande Biochimie	3 semaines	
AVICENNE	Biochimie	Bilan lipidique	EAL : Exploration Anomalie Lipidique	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie Comprend Cholestérol, HDL, LDL et Triglycérides	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Bilirubines	Bilirubines totale et libre	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<6h
AVICENNE	Biochimie	C Peptide	Peptide C	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrable	<4h
AVICENNE	Biochimie	CA 125	Antigène carbohydate 125 ; Cancer antigen 125	Sang	Sérum (STT)	2 tubes 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	CA 15-3	Antigène carbohydate 15-3 ; Cancer antigen 15-3	Sang	Sérum (STT)	2 tubes 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	CA 19-9	Antigène carbohydate 19-9 ; Cancer antigen 19-9	Sang	Sérum (STT)	2 tubes 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Calcium corrigé	Calcémie corrigée	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Calcium sanguin	Calcémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Calcium urinaire	Calciurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Cannabis	THC ; Tétrahydro-Cannabinol	Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Carbamazépine	Tégrétol	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Chaines légères libres	Chaines légères libres Kappa et Lambda Freelite Kappa et Lambda libres	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Chlore dans le LCR	Chlorurachie	LCR	Tube CSF	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Chlore sanguin	Chlorémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<6h
AVICENNE	Biochimie	Cholestérol		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml	A jeun	Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Cholestérol dans liquide de ponction		Liquide de ponction	Tube LIQUOR	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	CK	Créatine Kinase, CPK	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Clairance de la Créatinine		Sang	Sérum (SST)	1 tube 5 ml SS 10ml monovette	Il faut le tube urine et le tube sang Volume des 24h obligatoire	Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Clairance du Phosphore		Sang	Sérum (SST)	1 tube 5 ml SS 10ml monovette	Il faut le tube urine et le tube sang Volume des 24h obligatoire	Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Cocaïne		Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Cockroft	Clairance de Cockroft Débit de Filtration Glomérulaire DFG	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml	Poids en Kg et taille en cm obligatoires.	Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Cockroft corrigé	Clairance de Cockroft Débit de Filtration Glomérulaire DFG	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml	Poids en Kg et taille en cm obligatoires.	Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Coefficient de Saturatin de la transferrine	Coef.sat.TRF Coefficient de la Saturation de la Sidérophiline	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	
AVICENNE	Biochimie	Cortisol	Cortisolémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Créatinine sanguine	Créatininémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Créatinine urinaire	Créatininurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	CRP		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Cryoglobuline	Cryoglobulinémie	Sang	Sérum (STT)	2 tubes 7 ml	Rapidement (<20mn) dans une pochette thermostaté à 37°C récupérée en	Voir feuille de demande Biochimie	1 mois	Non
AVICENNE	Biochimie	Densité urinaire		Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Digoxine	Hémigoxine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Diphénylhydantoïne	Phénytoïne Di-Hydan	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	EAL	Exploration Anomalie Lipidique Bilan lipidique	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie Comprend Cholestérol, HDL, LDL et Triglycérides	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	ECA	Enzyme de Conversion de l'Angiotensine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Ecstasy	MDMA	Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Electrophorèse des Protéines sériques		Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrée	Demander l'avis du biologiste
AVICENNE	Biochimie	Electrophorèse des Protéines urinaires		Urine	Urines de 24h	1 tube 10 ml	Volume des 24h obligatoire	Voir feuille de demande Biochimie	1 semaine	
AVICENNE	Biochimie	Estradiol	Oestradiol; E2	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Ethanol	Alcool	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Etude de l'Hémoglobine	Electrophorèse de l'Hémoglobine	Sang	EDTA (violet)	5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	1 semaine	Non
AVICENNE	Biochimie	Facteur Rhumatoïde	RHF Waaler Rose	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	1 semaine	
AVICENNE	Biochimie	Fer	Fer sérique	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	Ferritine	Ferritinémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Folates Erythrocytaires	Folates Globulaires	Sang	EDTA (violet)	1 tube 7 ml	A acheminer avant 15 h au laboratoire	Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<2h
AVICENNE	Biochimie	Folates sériques	Acide Folique sérique Vitamine B9	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<2h
AVICENNE	Biochimie	FSH	Hormone Folliculo Stimulante	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	FT3	Triiodothyronine ; T3 libre	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	FT4	Thyroxine ; Tétraiodothyronine ; T4 libre	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	Gentamicine	Gentalline (pic ou résiduelle)	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	GGT	Gamma-GT γ-glutamyl-transpeptidase Gamma-glutamyl-transférase	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Glucose dans le LCR	Glycorachie	LCR	Tube CSF	1 tube		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Glucose dans les urines	Glycosurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Glucose dans liquide de ponction		Liquide de ponction	Tube LIQUOR	1 tube		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Glucose sanguin	Glycémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml	Acheminement <3h en Biochimie	Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<6h
AVICENNE	Biochimie	Glycémie à jeun (8 heures)		Sang	Plasma sur Fluorure de sodium (gris)	5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	Non
AVICENNE	Biochimie	Glycémie post charge		Sang	Plasma sur Fluorure de sodium (gris)	5 ml	Après charge en glucose	Voir feuille de demande Biochimie	journée	Non
AVICENNE	Biochimie	Glycémie post prandiale (14 heures)		Sang	Plasma sur Fluorure de sodium (gris)	5 ml	2h après un repas	Voir feuille de demande Biochimie	journée	Non
AVICENNE	Biochimie	GOT	ASAT Aspartate transaminase	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	GPT	ALAT Alanine transaminase	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Haptoglobine		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	HbA1c	Hémoglobine A1c Hémoglobine glyquée	Sang	EDTA (violet)	5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	
AVICENNE	Biochimie	HCG	Beta hCG Gonadotrophine chorionique humaine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	HDL	Cholestérol HDL HDL + LDL Bilan lipidique	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie Comprend Cholestérol, HDL, LDL et Triglycérides	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	hGH	Hormone de croissance Hormone somatotrope ; Somatotropine ; STH	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<8h
AVICENNE	Biochimie	Hyper Glycémie Provoquée	HGP	Sang	Plasma sur Fluorure de sodium (gris)	5 ml		Voir au dos Feuille de demande Biochimie	journée ouvrée	Non
AVICENNE	Biochimie	IgA	Immunoglobulines A	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	IgE totales	Immunoglobulines E Totales	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	IgG	Immunoglobulines G	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	IgG dans le LCR		LCR	Tube CSF	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrables	
AVICENNE	Biochimie	IgM	Immunoglobulines M	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	IgM dans le LCR		LCR	Tube CSF	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	
AVICENNE	Biochimie	Immunofixation urinaire	Immuno Electrophorèse des Urines Bence Jones	Urine	Urines de 24h	1 tube 10 ml	Volume des 24h obligatoire	Voir feuille de demande Biochimie	1 semaine	
AVICENNE	Biochimie	Immunotypage	Immunotypage des Protéines sériques	Sang	Sérum (STT)	7 ml		Voir feuille de demande Biochimie	1 semaine	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Inflammatoire	Profil Inflammatoire	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir au dos Feuille de demande Biochimie Comprend CRP, Haptoglobine, Orosomucoïde	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	INSTABILITE DES MICROSATELLITES	MSI RER	Biopsie d'exérèse	Bloc inclus en paraffine		Consentement du patient obligatoire	Voir fiche d'accompagnement de lames, blocs et copeaux tissulaires	2 mois	
AVICENNE	Biochimie	Insuline		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	Ionogramme (Na+, K+, Cl-, CO ₂ , Prot)	Iono	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml	Acheminement <4h en Biochimie	Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<6h
AVICENNE	Biochimie	Lactate	Acide Lactique Lactacidémie	Sang	Plasma sur Fluorure de sodium (gris)	5 ml	Acheminement <30min en Biochimie, dans la glace	Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	Non
AVICENNE	Biochimie	LDH	Lacticodehydrogénase Lactate-deshydrogénase	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	LDH dans le LCR		LCR	Tube CSF	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	LDH dans liquide de ponction		Liquide de ponction	Tube LIQUOR	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	LDL	Cholestérol LDL HDL + LDL Bilan lipidique	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie Comprend Cholestérol, HDL, LDL et Triglycérides	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	LH	Hormone Lutéinisante Hormone lutéale	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Lipase	Lipasémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Lipase dans liquide de ponction		Liquide de ponction	Tube LIQUOR	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	LP(a)	Lipoprotéine A	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Magnésium sanguin	Magnésémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Magnésium urinaire	Magnésurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	MDRD		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml	Poids en Kg et taille en cm obligatoires.	Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Méthadone		Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Méthotrexate	Ledertrexate	Sang (glace)	Sérum (STT)	1 tube 7 ml	Acheminement <30min en Biochimie, dans la glace et à l'abri de la lumière	Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	Non
AVICENNE	Biochimie	Microalbuminurie	Albumine urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	2 jours ouvrables	
AVICENNE	Biochimie	MUTATION C282Y et H63D DU GENE HFE	HEMOCHROMATOSE HEREDITAIRE H63D C282Y	SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml	Consentement du patient obligatoire	Voir feuille de demande Génétique Moléculaire de Biochimie	1 mois	
AVICENNE	Biochimie	MUTATION C677T DU GENE MTHFR	MUTATION C677T DU GENE MTHFR	SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml	Consentement du patient obligatoire	Voir feuille de demande Génétique Moléculaire de Biochimie	1 mois	
AVICENNE	Biochimie	MUTATION DES GENES MLH1 MSH2 MSH6	Syndrome HNPCC	SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml	Consentement du patient obligatoire		9 mois	
AVICENNE	Biochimie	MUTATION DU FACTEUR V LEIDEN	Mutation du facteur V Leiden Mutation du gène R 506 Q Mutation du gène G 1691 A	SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml	Consentement du patient obligatoire	Voir feuille de demande Génétique Moléculaire de Biochimie	1 semaine	
AVICENNE	Biochimie	MUTATION DU GENE ABHD5	CG158	SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml	Consentement du patient obligatoire		2 mois	
AVICENNE	Biochimie	MUTATION G20210A DU FACTEUR II PROTHROMBINE		SANG	EDTA (violet)	2 tubes 7 ml	Consentement du patient obligatoire	Voir feuille de demande Génétique Moléculaire de Biochimie	1 semaine	
AVICENNE	Biochimie	MUTATION SOMATIQUE DU GENE BRAF V600E	V600E	Biopsie d'exérèse	Bloc inclus en paraffine		Consentement du patient obligatoire	Voir fiche d'accompagnement de lames, blocs et copeaux tissulaires	3 semaines	
AVICENNE	Biochimie	MUTATIONS SOMATIQUES DU GENE EGFR EXON 19 EXON 21		Biopsie d'exérèse	Bloc inclus en paraffine		Consentement du patient obligatoire	Voir fiche d'accompagnement de lames, blocs et copeaux tissulaires	3 semaines	
AVICENNE	Biochimie	MUTATIONS SOMATIQUES FREQUENTES DU GENE KRAS	KRAS EXON 2	Biopsie d'exérèse	Bloc inclus en paraffine		Consentement du patient obligatoire	Voir fiche d'accompagnement de lames, blocs et copeaux tissulaires	3 semaines	
AVICENNE	Biochimie	NT proBNP	Pro- Peptide natriurétique B	Sang	Plasma sur Héparine (vert)	5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Nutritionnel	Profil Nutritionnel	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir au dos Feuille de demande Biochimie Comprend albumine, préalbumine, Orosomucoïde	journée ouvrable	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Opiacés	morphine ; codéine; codéthyline ; dihydrocodéine; pholcodine ; héroïne	Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Orosomucoïde	α1-glycoprotéine acide Alpha 1-glycoprotéine acide	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	Osmolalité mesurée sanguine	Osmolalité sanguine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	
AVICENNE	Biochimie	Osmolalité mesurée urinaire	Osmolalité urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	
AVICENNE	Biochimie	Osmolarité cal.	Osmolarité calculée sanguine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	PAL	Phosphatases alcalines	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Parathormone	PTH	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<8h
AVICENNE	Biochimie	Parathormone dans liquide de ponction		Ponction nodule thyroïdien	Tube LIQUOR	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<8h
AVICENNE	Biochimie	Parathormone per-opérateur	PTH Bloc	Sang	EDTA (violet)	1 tube 5 ml	Acheminement <30min en Biochimie, dans la glace	Voir feuille de demande Hormonologie	Per-opérateur : dans l'heure	Non
AVICENNE	Biochimie	pH urinaire		Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml	Monovette urine sous vaseline et dans la glace	Voir feuille de demande Biochimie	journée	Non
AVICENNE	Biochimie	Phénobarbital	Phénobarbitalémie ; Barbitémie ; Gardénalémie; Gardénal	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Phénytoïne	Diphénylhydantoïne Di-Hydan	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Phosphore sanguin	Phosphorémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Phosphore urinaire	Phosphaturie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Potassium sanguin	K Kaliémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml	Acheminement <4h en Biochimie	Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	½ journée	<6h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Potassium urinaire	K Kaliurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journee	
AVICENNE	Biochimie	Préalbumine		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	2 jours ouvrables	<12h
AVICENNE	Biochimie	Procalcitonine	PCT	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Hormonologie	journee	<12h
AVICENNE	Biochimie	Progestérone		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	2 jours ouvrés	<12h
AVICENNE	Biochimie	Prolactine		Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	2 jours ouvrés	<12h
AVICENNE	Biochimie	Protéines dans liquide de ponction		Liquide de ponction	Tube LIQUOR	1 tube		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journee	
AVICENNE	Biochimie	Protéines du LCR	Protéinorachie	LCR	Tube CSF	1 tube		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journee	
AVICENNE	Biochimie	Protéines sériques		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journee	<12h
AVICENNE	Biochimie	Protéines urinaires	Protéinurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journee	
AVICENNE	Biochimie	PSA Libre	Antigène spécifique Prostatique (forme libre)	Sang	Sérum (STT)	2 tubes 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journee ouverte	<12h
AVICENNE	Biochimie	PSA Total	Antigène spécifique Prostatique (forme totale)	Sang	Sérum (STT)	2 tubes 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journee ouverte	<12h
AVICENNE	Biochimie	PTH Bloc	Parathormone per-opératoire	Sang	EDTA (violet)	1 tube 5 ml	Acheminement <30min en Biochimie, dans la glace	Voir feuille de demande Hormonologie	Per-opératoire : dans l'heure	Non
AVICENNE	Biochimie	Récepteur sol. TRF	Récepteur Soluble de la Transferrine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journee ouverte	
AVICENNE	Biochimie	Recherche de sang dans les urines	Sang dans les urines (par bandelette)	Urine	Échantillon d'urine	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journee	
AVICENNE	Biochimie	Réserve alcaline	Bicarbonates CO2	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journee	<6h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Salicylés	Aspirine Acide acétylsalicylique	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : ½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	SDHEA	Sulfate de DHEA	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	SHBG	TeBG	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Sodium sérique	Na Natrémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<6h
AVICENNE	Biochimie	Sodium urinaire	Na Natriurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Synthèse Intratéchale dans le LCR	Bilan immunochimique du LCR	Sang LCR	Sérum (SST) Tube CSF	1 tube 5 ml SST 1 tube CSF	Il faut le tube LCR et le tube sang prélevés simultanément	Voir feuille de demande Biochimie	4 semaines	
AVICENNE	Biochimie	T3 libre	FT3 Triiodothyronine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	T4 libre	Thyroxine Tétraiodothyronine FT4	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	Taux de réabsorption du phosphore		Sang	Sérum (SST)	1 tube 5 ml SST 10ml monovette	Il faut le tube urine et le tube sang Volume des 24h obligatoire	Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	
AVICENNE	Biochimie	TeBG	SHBG	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Testotérone		Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Tobramycine	Nebcine (pic ou résiduelle)	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Transferrine	TRF	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	Triglycérides		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Triglycérides dans liquide de ponction		Liquide de ponction	Tube LIQUOR	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie	Troponine T	Troponine cardiaque	Sang	Plasma sur Héparine (vert)	5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	½ journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	TSH	Hormone ThyroStimuline	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrable	<12h
AVICENNE	Biochimie	Urée sanguine	Urémie	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Urée urinaire		Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Uricémie	Acide urique sanguin	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Uricurie	Acide urique urinaire, uraturie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	1 tube 10 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée	
AVICENNE	Biochimie	Valproate	Acide Valproïque Valproate de Sodium Dépakine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 7 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Toxicologie d'urgence : dans les 3 h Suivi thérapeutique : journée	<12h
AVICENNE	Biochimie	Vancomycine	Vancocin	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Pharmacologie	Suivi thérapeutique : journée	<6h
AVICENNE	Biochimie	Vitamine B12		Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Hormonologie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	α 2-Macroglobuline	Alpha 2 Macroglobuline A2M	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	
AVICENNE	Biochimie	α-1 Antitrypsine	Alpha 1 Antitrypsine A1 AT	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	
AVICENNE	Biochimie	α-Fœtoprotéine	Alpha Fœtoprotéine AFP	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrée	<12h
AVICENNE	Biochimie	β -2 Microglobuline sanguine	Béta 2 Microglobuline sanguine	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml		Voir feuille de demande Biochimie	journée ouvrée	
AVICENNE	Biochimie	β-2 Microglobuline dans le LCR	Béta 2 Microglobuline dans le LCR	LCR	Tube CSF	1 tube		Voir feuille de demande Biochimie	3 jours ouvrés	
AVICENNE	Biochimie	β-HCG	Béta HCG HCG Hormone Chorionique Gonadotrope	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml	Noter date des dernières règles	Réalisé 24h/24 Voir feuille de demande Biochimie	journée	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ACETAMINOPHENE	PARACETAMOL (Doliprane)	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : dans les 3 h ; Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ACIDE VALPROIQUE	Valproate de Sodium (Dépakine)	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : dans les 3 h ; Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ACTH	Corticotestimuline ; Corticotrophine ; hormone corticotrope	SANG	EDTA (violet) + glace	1 tube 5 ml		pas réalisé en garde voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	AMIKACINE	Amiklin (pic ou résiduelle)	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	AMPHETAMINES		URINES	échantillon d'URINE (monovette)	1 tube 10 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ANTICORPS ANTI-PEROXYDASE	ATPO ; Ac Anti-TPO	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	3 jours	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES	Imipraminiques	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	Antigène CA 125	Antigène carbohydrate 125 ; Cancer antigen 125	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée (en semaine)	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	Antigène CA 15-3	Antigène carbohydrate 15-3 ; Cancer antigen 15-3	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée (en semaine)	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	Antigène CA 19-9	Antigène carbohydrate 19-9 ; Cancer antigen 19-9	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée (en semaine)	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE	ACE (en anglais CEA)	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée (en semaine)	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE	ACE (en anglais CEA)	LIQUIDE DE PONCTION	SEC (rouge)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée (en semaine)	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ANTIGENE SPECIFIQUE PROSTATIQUE (forme totale et forme libre)	PSA total ; PSA libre	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée (en semaine)	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	BARBITURIQUES URINAIRES		URINES	échantillon d'URINE (monovette)			Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	BENZODIAZEPINES dans le SANG		SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	BENZODIAZEPINES dans les URINES		URINES	échantillon d'URINE (monovette)	10 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	C PEPTIDE	Peptide C	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	CANNABIS	THC ; TétraHydro-Cannabinol	URINES	échantillon d'URINE (monovette)	10 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	CARBAMAZEPINE	Tégrétoïl	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	COCAINE		URINES	échantillon d'URINE (monovette)	10 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	CORTISOL		SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	CORTISOL URINAIRE		URINES	échantillon d'URINE (monovette)	10 ml		échantillon d'URINE des 24h Volume des 24h obligatoire voir feuille de demande du service	1 semaine	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	DIGOXINE		SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée ; Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ECSTASY	MDMA	URINES	échantillon d'URINE (monovette)	10 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	ESTRADIOL	OESTRADIOL; E2	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	FOLATES ERYTHROCYTAIRES		SANG	EDTA (violet)	1 tube 7 ml		acheminer avant 15 heures au laboratoire voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	FOLATES SERIQUES	ACIDE FOLIQUE SERIQUE FOLATES SERIQUES VITAMINE B9	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	FT3	Triiodothyronine ; T3 libre	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	FT4	Thyroxine ; Tétraiodothyronine ; T4 libre	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	GENTAMICINE	Gentalline (pic ou résiduelle)	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	Suivi thérapeutique : journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	HORMONE DE CROISSANCE	hGH : Hormone somatotrope ; Somatotropine ; STH	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	HORMONE FOLLICULO STIMULANTE	FSH	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	HORMONE LUTEINISANTE	LH ; Hormone lutéale	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	IGE TOTALES	Immunoglobulines de type E	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	INSULINE		SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	METHADONE		URINES	échantillon d'URINE (monovette)	10 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	METHOTREXATE		SANG (glace)	SEC (SST)	1 tube 7 ml		SANG (glace + à l'abri de la lumière) voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	OPIACES	morphine ; codéine ; codéthyline ; dihydrocodéine ; pholcodine ; héroïne	URINES	échantillon d'URINE (monovette)	10 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	PARATHORMONE	PTH	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	PARATHORMONE dans liquide de ponction		Ponction nodule thyroïdien	SEC (rouge)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	PARATHORMONE per-opératoire	PTH BLOC	SANG	EDTA (violet) + glace	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	Per-opératoire : dans l'heure	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	PHENOBARBITAL	Phénobarbitalémie ; Barbitémie ; Gardénalémie (Gardénal)	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée ; Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	PHENYTOINE	DIPHENYLHYDANTOINE (Di-Hydan)	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	PROCALCITONINE	PCT	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		acheminement rapide au laboratoire voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	PROGESTERONE		SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	3 jours	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	PROLACTINE		SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	3 jours	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	SALICYLES	Aspirine ; Acide acétylsalicylique	SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		Toxicologie d'urgence voir feuille de demande du service	Toxicologie d'urgence : demi-journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	SDHEA	Sulfate de DHEA	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	SHBG	TeBG	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	TeBG	SHBG	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	TESTOSTERONE		SANG	SEC (SST)	1 tube 7 ml		voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	TOBRAMYCINE	Nebcine (pic ou résiduelle)	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	TSH	HORMONE THYREOSTIMULINE	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée du lundi au samedi matin	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	VANCOMYCINE	Vancocin	SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	Suivi thérapeutique : journée	
AVICENNE	Biochimie - Unité PHT	VITAMINE B12		SANG	SEC (SST)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande du service	journée	
AVICENNE	Parasitologie	AMOEBOSE (sérologie)	AMIBIASE anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml	examen réalisé en urgence	Acheminer le plus rapidement possible	le jour même pour test rapide, 1 semaine pour l'ELISA	
AVICENNE	Parasitologie	AMOEBOSE (recherche dans les selles)	AMIBIASE aigue	SELLES	pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	minimum 10 ml ou 10 gr	prélèvement de préférence au labo ou à apporter dans les 30 minutes au laboratoire	Acheminer le plus rapidement possible	examen direct: le jour même, Concentration 2 à 4 jours	
AVICENNE	Parasitologie	AMOEBOSE (recherche dans un pus)	AMOEBOSE tissulaire	PUS	pot stérile (bouchon rouge)		examen réalisé en urgence	Acheminer le plus rapidement possible	le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	ANGUILLULOSE	Technique de Baermann	SELLES	pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	> à 100 ml ou 100 gr			examen direct: le jour même, Concentration 2 à 4 jours	
AVICENNE	Parasitologie	ASPERGILLOSE (sérologie)	ASPERGILLOSE anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			1 semaine	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Parasitologie	ASPERGILLOSE par PCR dans le SANG	ADN Aspergillaire dans le sérum	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			1 semaine	
AVICENNE	Parasitologie	ASPERGILLOSE ANTIGENE dans le SANG	ASPERGILLOSE antigène sanguin	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			4 jours	
AVICENNE	Parasitologie	ASPERGILLOSE ANTIGENE dans prélèvements respiratoires	ASPERGILLOSE antigène respiratoire	LBA	pot stérile (bouchon rouge)	> 1,5 ml			4 jours	
AVICENNE	Parasitologie	ASPERGILLOSE ANTIGENE dans LCR	ASPERGILLOSE antigène respiratoire	LCR	Tube stérile	> 1 ml			4 jours	
AVICENNE	Parasitologie	CARTOGRAPHIE LEVURES	Recherche de colonisation à levures en réanimation, hématologie	Orifices, plis cutanés, urines, sécrétions	Ecouvillon stérile sur gel de transport pour peau et muqueuses	Un écouvillon par site			48h-96h	
AVICENNE	Parasitologie	CHAMPIGNONS au niveau des muqueuses	examen mycologique	MUQUEUSE	Ecouvillon stérile sur gel de transport	2			48h-96h	
AVICENNE	Parasitologie	CHAMPIGNONS dans les prélèvements respiratoires	examen mycologique	LBA/ CRACHATS/A SPIRATION	pot stérile (bouchon rouge)	> 1,5 ml			LBA = 7 jours, crachats et aspiration bronchique = 4 jours	
AVICENNE	Parasitologie	CHAMPIGNONS sur biopsies	examen mycologique	BIOPSIE	Pot stérile (bouchon rouge) sans fixateur		Biopsie non fixée		1 mois	
AVICENNE	Parasitologie	CHAMPIGNONS sur ponctions, liquides de séreuse, pus, ...	examen mycologique	PONCTIONS, PUS DIVERS	Pot stérile (bouchon rouge)				14 jours	
AVICENNE	Parasitologie	CHAMPIGNONS sur cathéters, chambre implantable, matériel étranger, ...	examen mycologique	Cathéters endovasculaires, chambres implantables,	Pot stérile (bouchon rouge)				7 jours	
AVICENNE	Parasitologie	CRYPTOCOCCOSE (antigène) dans le LCR		LCR	Tube stérile	> 1 ml		Acheminer le plus rapidement possible	le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	CRYPTOCOCCOSE (antigène) dans le SANG		SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	CRYPTOCOCCOSE (recherche directe) dans LCR	Test à l'encre de chine et culture	LCR	Tube stérile	> 1 ml		Acheminer le plus rapidement possible	le jour même pour le direct, 14 j pour la culture	
AVICENNE	Parasitologie	CRYPTOCOCCOSE (recherche directe) dans LBA	Test à l'encre de chine et culture	LBA	pot stérile (bouchon rouge)				le jour même pour le direct, 14 j pour la culture	
AVICENNE	Parasitologie	CRYPTOSPORIDIOSIS dans les selles		SELLES	pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	minimum 10 ml ou 10 gr	prélèvement de préférence au labo ou à apporter dans les 30 minutes au laboratoire		3 à 4 jours	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Parasitologie	CYSTICERCOSE (sérologie)	Cysticercose anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			1 semaine	
AVICENNE	Parasitologie	DEMODECIOSE	Demodex	PEAU PHANERES	Prélèvement au labo ou déplacement des biologistes si nécessaire				le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	DERMATOPHYTOSES	champignons superficiels	PEAU PHANERES	Prélèvement au labo ou déplacement des biologistes si nécessaire				4 semaines	
AVICENNE	Parasitologie	DISTOMATOSE (sérologie)	Douve (fasciolose) anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			1 semaine	
AVICENNE	Parasitologie	ECHINOCCOBOSE ALVEOLAIRE (sérologie)	Echinococcus multilocularis anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			1 semaine	
	Parasitologie	ECTOPARASITES autres (recherche et/ou identification)		Punaises de lit, poux, tiques, puces, ...					le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	FILARIOSES sanguines et lymphatiques (recherche directe)	Microfilarémie; Loaose, Wuchereriose, Brugiose	SANG	CITRATE (bleu) ou EDTA (violet) ou tube à VS	5 ml ou 7 ml	prélèvement à midi pour <i>Loa loa</i> et à minuit pour <i>Wuchereria bancrofti</i>		24h	
AVICENNE	Parasitologie	FILARIOSE cutanée (recherche directe)	Onchocercose; biopsie cutanée exsangue	PEAU	Prélèvement au labo ou déplacement des biologistes si nécessaire				le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	GALE	Sarcopte	PEAU	Prélèvement au labo ou déplacement des biologistes si nécessaire				le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	HEMOCULTURES MYCOLOGIQUES	Hémocultures fongiques	SANG	Flacons BACTEC MYCOSIS (bouchon vert)	1	8-10 ml (mini 3 ml)		au maximum 14 jours	
AVICENNE	Parasitologie	HISTOPLASMOSE DISSEMINEE (recherche directe et culture)		SANG, MOELLE	CITRATE (bleu) ou EDTA (violet)				examen direct: le jour même, culture : 1 mois	
AVICENNE	Parasitologie	HYDATIDOSE (sérologie)	Hydatidose anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			1 semaine	
AVICENNE	Parasitologie	HYDATIDOSE (recherche directe)	Kyste hydatique, Echinococcus granulosus	1 Kyste hydatique ou ponction du kyste	pot stérile (bouchon rouge)				le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	IDENTIFICATION de souches de champignons transmises			Géloses en boîte ou en tube				le jour même à 72 heures	
AVICENNE	Parasitologie	IDENTIFICATION de formes adultes de parasites		parasites adultes	Pot stérile (bouchon rouge)					

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Parasitologie	LEISHMANIOSE (sérologie)	Leishmaniose anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)	5 ml			1 semaine	
AVICENNE	Parasitologie	LEISHMANIOSE CUTANEE (recherche directe et culture)		GRATTAGE-ASPIRATION ou BIOPSIE CUTANEE	Prélèvement au labo ou déplacement des biologistes si nécessaire				examen direct: le jour même, culture : 1 mois	
	Parasitologie	LEISHMANIOSE VISCERALE (recherche directe et culture)		MOELLE, SANG	CITRATE (bleu) ou EDTA (violet)	5 ml			examen direct: le jour même, culture : 1 mois	
AVICENNE	Parasitologie	LEVURES au niveau cutané	examen mycologique	PEAU	Ecouvillon stérile (sur gel de transport)	2			48-96h	
AVICENNE	Parasitologie	LEVURES au niveau génital	examen mycologique	MUQUEUSE GENITALE	Ecouvillon stérile (sur gel de transport ou pas)	2			48-96h	
AVICENNE	Parasitologie	LEVURES dans les selles	examen mycologique	SELLES	Pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	minimum 10 ml ou 10 gr			48-96h	
AVICENNE	Parasitologie	LEVURES dans les urines	examen mycologique	URINES	flacon/tube à ECBU	minimum 5 ml			48-96h	
AVICENNE	Parasitologie	MALASSEZIA (recherche directe)	Pityriasis versicolor	SCOTCH TEST CUTANE	Prélèvement au labo ou déplacement des biologistes si nécessaire				le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	MICROSPORIDIOSES dans les selles		SELLES	pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	minimum 10 ml ou 10 gr	prélèvement de préférence au labo ou à apporter dans les 30 minutes au laboratoire		1 semaine	
AVICENNE	Parasitologie	OXYUROSE (recherche directe)	œufs d'oxyures	SCOTCH TEST ANAL	Scotch transparent collé sur lame	1 scotch test anal pendant 3 jours	faire le prélèvement le matin au réveil avant toute toilette		le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	PALUDISME (recherche directe)	Plasmodium, frottis-goutte épaisse (FGE)	SANG	EDTA (violet)	5 ml	en mains propres au labo dans l'heure suivant le prélèvement	Acheminer le plus rapidement possible < 1h	2 HEURES	
AVICENNE	Parasitologie	PARASITES dans les biopsies (recherche directe)		BIOPSIES	Pot stérile (bouchon rouge) sans fixateur		Biopsie non fixée		24h	
AVICENNE	Parasitologie	PARASITES dans les selles (recherche directe)		SELLES	Pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	minimum 10 ml ou 10 gr	prélèvement de préférence au labo ou à apporter dans les 30 minutes au laboratoire		24h	
AVICENNE	Parasitologie	PNEUMOCYSTIS par PCR dans prélèvements respiratoires	ADN de Pneumocystis	LBA, crachat (induit ou non), aspiration	Pot stérile (bouchon rouge)	10 ml			4 jours	
AVICENNE	Parasitologie	PNEUMOCYSTIS recherche directe dans prélèvements respiratoires	Pneumocystis, recherche directe, IFI	LBA (ou crachat induit ou aspiration)	Pot stérile (bouchon rouge)	10 ml			le jour même pour le GIEMSA, 1 semaine pour l'IFI	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
AVICENNE	Parasitologie	Recherche de divers parasites sanguins		SANG	CITRATE (bleu) ou EDTA (violet)	5 ml				
AVICENNE	Parasitologie	SANG dans les SELLES	Hémocult	SELLES	pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	minimum 10 ml ou 10 gr	prélèvement de préférence au labo ou à apporter dans les 30 minutes au laboratoire		le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	SCHISTOSOMOSE (sérologie)	Bilharziose anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)					
AVICENNE	Parasitologie	SCHISTOSOMOSE dans les selles (recherche directe)	Bilharziose digestive	SELLES	pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	minimum 10 ml ou 10 gr			24h	
AVICENNE	Parasitologie	SCHISTOSOMOSE dans les urines	Bilharziose urinaire	URINES	flacon à ECBU	1	miction complète après exercice		le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	SCHISTOSOMOSE dans les urines de 24h	Bilharziose urinaire	URINES	pot à diurèse	1	Urines des 24 h		24h	
	Parasitologie	TAENIASIS (recherche directe)	Taenia saginata, Taenia solium	SELLES	pot stérile grand modèle (bouchon rouge)	minimum 10 ml ou 10 gr				
	Parasitologie	TOXOCAROSE (sérologie)	Toxocarose anticorps	SANG	SEC avec gel (jaune)	5ml			1 semaine	
	Parasitologie	TOXOPLASMOSE dans le sang (recherche directe)		SANG	CITRATE (bleu) ou EDTA (violet)	5 ml			24h	
AVICENNE	Parasitologie	TOXOPLASMOSE dans la moelle (recherche directe)		MOELLE	CITRATE (bleu) ou EDTA (violet)	5 ml			24h	
AVICENNE	Parasitologie	TOXOPLASMOSE dans LBA (recherche directe)		LBA	pot stérile (bouchon rouge)	5 ml			le jour même	
AVICENNE	Parasitologie	TRICHOMONOSE génitale	Trichomonas vaginalis	sécrétions vaginales / urétrales	Ecouvillon stérile dans gel de transport			Acheminer le plus rapidement possible < 2h	le jour même	
Jean Verdier	Bactériologie	Antigènes solubles dans le LCR	PL	LCR	Tube de purge	0,5ml		Acheminer le plus rapidement possible	2 heures	-
Jean Verdier	Bactériologie	Antigènes solubles urinaires (Pneumocoque, Legionelle)		Urines	Tube avec ou sans conservateur	0,5ml		Consevation pendant 24h à 15/30°C et au-delà à 2/8°C	2 heures	-
Jean Verdier	Bactériologie	Carte fongique	Recherche de levure sur différents sites anatomiques	cf feuille de demande	Ecouvillons tige plastique + viscosé	Un écouvillon par site			48h-72h	-

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Bactériologie	Cathéters, chambre implantable		Cathéters endovasculaires, chambres implantable,	Pot à vis stérile	NA		Acheminer le plus rapidement possible	Dans les 48 H (culture avec identification, antibiogramme éventuels) sauf si germe d'identification difficile, jusqu'à 5j	-
Jean Verdier	Bactériologie	Coproculture quantitative	Copro flore	Selles	Pot à vis stérile	> 1 Gr de selles		Conserver à +4°C si l'envoi au laboratoire est différé	48h-72h	< 24H pour Virologie
Jean Verdier	Bactériologie	Coproculture standard	examen des selles	Selles	Pot à vis stérile		Selles non moulées	Conserver à +4°C si l'envoi au laboratoire est différé	Dans les 72h pour un résultat complet	< 24H pour Virologie
Jean Verdier	Bactériologie	ECBU	Examen cytotabactériologique des urines	Urines	Monovette bouchon vert avec conservateur de 4 ou 10 ml	3 et 9 ml		Pratiquer une toilette avant le prélèvement, Pour les monovettes, durée d'acheminement 24h maxi	Dans la demi-journée pour l'examen direct et dans les 24H (culture), 48 h (identification et antibiogramme)	<24 h pour Antigénurie
Jean Verdier	Bactériologie	Examen cytotabactériologique des prélèvements périphériques de nouveau-nés		liquide gastrique (LG), placenta,	LG : flacon stérile placenta : biopsie dans pot à vis stérile			Délai d'acheminement : +/- 2h	Examen direct de gastrique rendu dans les 3 heures. Dans les 24H (culture), 48 h (identification et antibiogramme)	-
Jean Verdier	Bactériologie	Examen bactériologique du lait maternel		Lait maternel (par tire-lait)	Pot à vis stérile	2 ml	conservation entre 2 et 8°C		Dans les 24H (culture), 48 h (identification et antibiogramme)	-
Jean Verdier	Bactériologie	Examen cytotabactériologique du liquide amniotique		liquide amniotique	écouvillons en milieu de transport E-Swab	1		Délai d'acheminement : 4h	Dans les 24H (culture), 48 h (identification et antibiogramme)	-
Jean Verdier	Bactériologie	Examen cytotabactériologique du liquide céphalorachidien	PL	LCR	Tube de purge	1 ml		Acheminer le plus rapidement possible (1 heure) Envoyer les tubes les moins hémorragiques (n°2,3 ou 4)	Après réception, dans les 2 heures pour l'examen direct et dans les 24h pour culture, identification et antibiogramme,	-
Jean Verdier	Bactériologie	Examen cytotabactériologique d'un stérilet, fil de cerclage		Stérilet, fil de cerclage	Pot à vis stérile				Dans les 24H (culture), 48 h (identification et antibiogramme)	-
Jean Verdier	Bactériologie	Examen mycologique	Recherche de levures et champignons filamenteux	Cuir chevelu, cutané superficiel, ongles				Prélèvement effectué par un biologiste	21j maxi	-
Jean Verdier	Bactériologie	Examens de bactériologie non standardisés	Pus profonds/superficiels	cf feuille de demande	Ecouvillons en milieu de transport E-Swab ou flacons stériles			Voir la feuille de demande:Feuille réservée a tous les recueils non standardisés d'échantillons	Dans les 24H (culture), 48 h (identification et antibiogramme) 7 jrs pour pus profonds	-
Jean Verdier	Bactériologie	Hemoculture adulte		sang	flacons spécifiques (aérobie et anaérobie)	8 à 10 ml par flacon. Min. 3 ml	Conservation température ambiante < 24h	se referer au mode opératoire:réalisation d'un prélèvement sanguin pour hémoculture chez l'adulte	5 jours maxi, 21 jours si suspicion d'endocardite	-
Jean Verdier	Bactériologie	Hemoculture pédiatrique		sang	Un flacon pédiatrique	1 à 3 ml	Conservation température ambiante < 24h		5 jours maxi	-
Jean Verdier	Bactériologie	Paludisme	frottis et goutte épaisse/recherche de parasite dans le sang	Sang	tube EDTA 5ml	Un tube		Acheminer le plus rapidement possible	Frottis 3 heures après réception	-
Jean Verdier	Bactériologie	Ponctions d'épanchement de séreuses	ponction d'ascite/pleurale articulaire	ascite plèvre liquide articulaire	flacon stérile et si possible flacons spécifiques pour hémoculture. Pour le	Quantité minimale 1-2 ml (5 ml pour l'ascite)		Acheminer le plus rapidement possible	24h à 7 j	-

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Bactériologie	Prélèvement vaginal pour Strepto B (par culture)		vaginal	écouvillons en milieu de transport E-Swab	1			24h (48h si ATB)	-
Jean Verdier	Bactériologie	Prélèvement vaginal pour Strepto B (par PCR)		vaginal	1 écouvillon Cepheid	1		Acheminer le plus rapidement possible	4 heures	-
Jean Verdier	Bactériologie	Prélèvements O.R.L	Prélèvement de gorge/oreille/œil	gorge/oreille/œil	écouvillon en milieu de transport E-Swab	1			Gorge, Nez, Œil : 48h-72h(culture +ATB) Oreille 48h-5j	-
Jean Verdier	Bactériologie	Prélèvements vaginaux ou génitaux		vaginal, endocol, urètre, vulve	écouvillon en milieu de transport E-Swab				Après réception 48h à 72h (culture+ATB)	-
Jean Verdier	Bactériologie	Dépistage de bactéries multirésistantes (BMR)		Nez, peau, rectum, plaies, gorge	écouvillon en milieu de transport E-Swab		Un écouvillon par site		Après réception 48h-72h (culture+ATB)	-
Jean Verdier	Bactériologie	Recherche de Clostridium difficile		Selles	Pot à vis stérile	1	Selles non moulées		Ag + toxine dans la journée jusqu'à 96h pour un résultat complet	-
Jean Verdier	Bactériologie	Recherche de cryptocoque dans le LCR	PL	LCR	Tube de purge	1			examen direct dans les 2 heures, 15j (culture)	-
Jean Verdier	Bactériologie	Recherche de VRS		aspiration nasopharyngée	flacon stérile	0,5ml		Recherche Immuno enzymatique	Dans la journée	-
Jean Verdier	Bactériologie	Recherche d'ectoparasites		Grattage cutané				Prélèvement effectué par un biologiste	4h	-
Jean Verdier	Bactériologie	Recherche d'Entérovirus dans le LCR par RT-PCR	PL	LCR	Tube de purge	0,2 ml		Volume minimum de 200 µl	6h-24h	-
Jean Verdier	Bactériologie	Secrétions trachéo-bronchopulmonaires	Expectoration, PBDP, LBA, aspiration trachéale	Expectoration, PBDP, LBA, aspiration trachéale	flacon stérile	2 ml			Dans les 24H (culture), 48 h (identification et antibiogramme éventuels sauf si germe d'identification difficile) 15j si	-
Jean Verdier	Bactériologie	Sérologie (voir feuille de demande)		Sang	Tube sec de 7ml (un seul tube pour l'ensemble des sérologies demandées)	Un tube				1 an car sérothèque
Jean Verdier	Bactériologie	Sérologie CMV (IgG + IgM)		Sang	Tube sec				1-4j	-
Jean Verdier	Bactériologie	Sérologie EBV (VCA-IgG, VCA-IgM, EBNA IgG)		Sang	Tube sec				5j maxi	-
Jean Verdier	Bactériologie	Sérologie Hépatite B (AgHBs, AchBs, Ac HBc)		Sang	Tube sec				1-3j	-

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Bactériologie	Sérologie HIV		Sang	Tube sec				1-3j sauf urgent 1/2 journée	-
Jean Verdier	Bactériologie	Sérologie rubéole		Sang	Tube sec				1-3j	-
Jean Verdier	Bactériologie	Sérologie Syphilis (TPHA/VDRL)		Sang	Tube sec				Une semaine	-
Jean Verdier	Bactériologie	Sérologie Toxoplasmose (IgG et IgM)		Sang	Tube sec				Une semaine	-
Jean Verdier	Bactériologie	Spermoculture		Sperme	flacon stérile				48-72h	-
Jean Verdier	Bactériologie	Virologie des selles	Recherche de Rotavirus, d'Adenovirus, de Norovirus	Selles	Pot à vis stérile				Dans la journée à réception	-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Préparation des spermatozoïdes en vue d'insémination artificielle intra-utérine (IIU)	IIU	sperme éjaculé, sperme congelé	Réceptacle pour collecter le sperme, plastique MEA testé (si possible stérilisé par	NA	1. Pour l'homme: spermogramme et test de Migration Survie + Spermoculture récente		9-14 jours	-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Fécondation in vitro sans micromanipulation	FIV	sperme éjaculé, sperme congelé,	Réceptacle pour collecter le sperme, boîtes de culture, plastiques MEA testés	NA	1. Pour l'homme: spermogramme et test de Migration Survie + Spermoculture récente		9-14 jours	-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Fécondation in vitro avec micromanipulation (ICSI)	ICSI	sperme éjaculés, sperme congelé,	Réceptacle pour collecter le sperme, boîtes de culture, plastiques MEA testés	NA	1. Pour l'homme: spermogramme et test de Migration Survie + Spermoculture récente		9-14 jours	-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Préparation des spermatozoïdes obtenus par ponction testiculaire ou épидидymaire ou biopsie	BT	Ponction testiculaire ou épидидymaire ou biopsie	Réceptacle pour collecter le sperme chirurgical contenant un milieu tamponné	NA	1. Pour l'homme: spermogramme et test de Migration Survie + Spermoculture récente		9-14 jours	-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Congelation d'embryon		embryon	Boîtes de culture et paillettes, plastiques MEA testés et stérilisés par RG	NA	1. Pour l'homme: spermogramme et test de Migration Survie + Spermoculture récente			-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Décongelation d'embryon	TEC	embryon	Boîtes de culture et paillettes, plastiques MEA testés et stérilisés par RG	NA	1. Pour l'homme: spermogramme et test de Migration Survie + Spermoculture récente			-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Spermogramme et spermocytogramme	SPG	sperme éjaculé, urine (éjaculation rétrograde)	Réceptacle pour collecter le sperme (+ flacon stérile pour l'urine si éjaculation	NA	Abstinence 2-7 jours		14 jours	-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Test de migration -survie des spermatozoïdes	TMS	sperme éjaculé, urine (éjaculation rétrograde)	Réceptacle pour collecter le sperme, plastiques stérilisés par RG	NA	Abstinence 2-7 jours		14 jours	-
Jean Verdier	Biologie de la Reproduction	Recherche d'anticorps fixés sur les antispermatozoïdes	MAR Test	sperme éjaculé	Réceptacle pour collecter le sperme	NA	Abstinence 2-7 jours		14 jours	-

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	CECOS	Spermogramme/Spermocytogramme		sperme	Réceptacle stérile			Le prélèvement est réalisé au laboratoire dans une salle ad hoc selon une procédure précise. Il est rarement fait à l'extérieur sauf dans	3 semaines	
Jean Verdier	CECOS	Test de Migration Survie	TMS	sperme	Réceptacle stérile			Le prélèvement est réalisé au laboratoire dans une salle ad hoc selon une procédure précise. Il est rarement fait à l'extérieur sauf dans	3 semaines	
Jean Verdier	CECOS	Préservation de la fertilité masculine		sperme	Réceptacle stérile			Le prélèvement est réalisé au laboratoire dans une salle ad hoc selon une procédure précise. Il est rarement fait à l'extérieur sauf dans	3 semaines	
Jean Verdier	Cytogenétique	Banque d'ADN à l'hôpital R,DEBRE	Conservation d'ADN , Extraction d'ADN	Sang	EDTA (bouchon violet)	1 tube 5ml ou 1 à 2 ml sang total pour un BB	Prescription médicale - Renseignements cliniques - Consentement éclairé	Pas de prise de RDV Transport à tp ambiante Prélèvement à garder au frigo si acheminement retardé	pas de délai (stockage)	pas de délai (stockage) jusqu'à épuisement du stock
Jean Verdier	Cytogenétique	Caryotype constitutionnel	KS	Sang	Héparinate de lithium (bouchon vert)	1 tube 5ml ou 1 à 2 ml sang total pour un BB	Prescription médicale - Renseignements cliniques - Consentement éclairé	Pas de prise de RDV Transport à tp ambiante Prélèvement à garder au frigo si acheminement retardé	6 semaines	pas de délai (stockage) jusqu'à épuisement du stock
Jean Verdier	Cytogenétique	CGH array	ACPA , CGH , Puce à ADN	Sang	Héparinate de lithium (bouchon vert) + EDTA (bouchon violet)	1 tube 5ml bouchon vert +1 tube 5ml bouchon	Prescription médicale - Renseignements cliniques - Consentement éclairé	Obligation d'avoir les 2 tubes différents Pas de prise de RDV	8 à 12 semaines	pas de délai (stockage) jusqu'à épuisement du stock
Jean Verdier	Cytogenétique	Recherche de syndrome microdélétionnel	FISH ciblée	Sang	Héparinate de lithium (bouchon vert)	1 tube 5ml ou 1 à 2 ml sang total pour un BB	Prescription médicale - Renseignements cliniques - Consentement éclairé	Pas de prise de RDV Transport à tp ambiante Prélèvement à garder au frigo si acheminement retardé	2 jours à 1 semaine	pas de délai (stockage) jusqu'à épuisement du stock
Jean Verdier	Cytogenétique	Caryotype Fœtal sur Liquide Amniotique	KS sur LA	Liquide Amniotique	Tube stérile Type Greiner de 10 ml	4 tubes de 10 ml	Prescription médicale - Renseignements cliniques - Consentement éclairé	Pas de prise de RDV Transport à tp ambiante Prélèvement à garder à l'obscurité et ds un endroit au frais si	15 jours à 3 semaines	Jusqu'à la naissance
Jean Verdier	Cytogenétique	Caryotype sur fibroblaste	KS sur Fibro	Biopsie de Placenta , Tendon, Muscle	Pot stérile à bouchon rouge contenant du milieu de culture (se renseigner au labo)	Echantillon propre de la biopsie	Prescription médicale - Renseignements cliniques - Consentement éclairé	Pas de prise de RDV Transport à tp ambiante Prélèvement à garder au frigo si acheminement retardé	3 semaines à un mois	pas de délai (stockage) jusqu'à épuisement du stock
Jean Verdier	Hématologie	ACTIVITE ELIQUIS	Eliquis / Apixaban	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	envoi à Avicenne après accord biologiste	Journée urgence	
Jean Verdier	Hématologie	ACTIVITE ORGARAN	Orgaran	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	envoi à Avicenne après accord biologiste	Journée urgence	
Jean Verdier	Hématologie	ACTIVITE PRADAXA	Pradaxa/Dabigatran	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	envoi à Avicenne après accord biologiste	Journée urgence	
Jean Verdier	Hématologie	ACTIVITE XARELTO	Pradaxa/Rivaroxaban	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	envoi à Avicenne après accord biologiste	Journée urgence	
Jean Verdier	Hématologie	ACTIVITE ANTI-Xa ARIXTRA	activité arixtra	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	4 Heures après la 3ème injection	journée	
Jean Verdier	Hématologie	ACTIVITE ANTI-Xa HNF	Héparine Standard Calciparine héparinémie	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	si injection SC: prélever à mi chemin entre 2 injections Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Hématologie	ACTIVITE ANTI-Xa HBPM	activité HBPM	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
Jean Verdier	Hématologie	ADENOGRAMME	PONCTION GANGLIONNAIRE	GANGLION	FROTTIS SUR LAME		recherche d'hémopathie	sur RDV au 34526	48 heures sauf URGENCE	
Jean Verdier	Hématologie	ANTITHROMBINE	AT	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE Réalisé 24h/24 si urgent	journée (dosage urgent), 1 mois	
Jean Verdier	Hématologie	BILAN DE THROMBOSE	Protéine S, C, AT, RPCA	PLASMA	CITRATE (bleu)	3 tubes bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE	1 mois	
Jean Verdier	Hématologie	COMPLEXES SOLUBLES	CS	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
Jean Verdier	Hématologie	D-DIMERES / ELISA	DD	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Fibrinogène OBLIGATOIRE Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
Jean Verdier	Hématologie	DOSAGE DES FACTEURS DE LA COAGULATION	Facteurs II V VII X exogène Voie	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR XI	F XI voie endogène	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE 2 tubes pour VIII / IX / XI / XII	journée (urgence) 7 jours	
Jean Verdier	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR IX	F IX voie endogène	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE 2 tubes pour VIII / IX / XI / XII	journée (urgence) 7 jours	
Jean Verdier	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR XII	F XII voie endogène	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE 2 tubes pour VIII / IX / XI / XII	journée (urgence) 7 jours	
Jean Verdier	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR VIII	F VIII voie endogène Willebrand	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE 2 tubes pour VIII / IX / XI / XII	journée (urgence) 7 jours	
Jean Verdier	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR VON WILLEBRAND (Activité)	VWFRCo	PLASMA	CITRATE (bleu)	2 tubes bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Associé au dosage des facteurs VIII et au dosage antigénique	journée (urgence) 1 mois	
Jean Verdier	Hématologie	DOSAGE DU FACTEUR VON WILLEBRAND (Antigénique)	VWFAg	PLASMA	CITRATE (bleu)	2 tubes bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Associé au dosage des facteurs VIII et à la mesure de l'activité	journée (urgence) 1 mois	
Jean Verdier	Hématologie	EMPREINTE DE BIOPSIE MEDULLAIRE	B.O.M.	MOELLE	FROTTIS SUR LAME		recherche d'hémopathie uniquement		48 heures sauf URGENCE	
Jean Verdier	Hématologie	ETUDE SUR FROTTIS	frottis sanguin, recherche d'anomalie des globules blancs, rouges, plaquettes, cellules anormales, blastes	sang	EDTA (violet)	1 tube violet	Tube monté immédiatement au labo	Analyse exécutée avec une NFS, en dehors d'urgence, lue en journée	journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Hématologie	FIBRINOGENE	Fibrinogène	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Réalisé 24h/24	journee	
Jean Verdier	Hématologie	HEMATOCRITE / HEMOGLOBINE SUR LIQUIDE	Hématocrite Hémoglobine Liquide	ascite, pleural, péricardique, autre	TUBE SEC sans adjuvant	Tube bouchon blanc ou tube de		Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
Jean Verdier	Hématologie	INR	INR	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h uniquement si	TP OBLIGATOIRE, délai d'acheminement < 4h Réalisé 24h/24	journee	
Jean Verdier	Hématologie	LIQUIDE DE PONCTION		LCR, ASCITE, PLEURAL	TUBE SEC sans adjuvant	Tube bouchon blanc	Acheminer le plus rapidement possible < 1h (non bloquant), recherche		48 heures sauf URGENCE	
Jean Verdier	Hématologie	MYELOGRAMME		MOELLE	FROTTIS SUR LAME		recherche d'hémopathie uniquement	sur RDV au 34526 voir feuille de demande du service	48 heures sauf URGENCE	
Jean Verdier	Hématologie	NUMERATION FORMULE SANGUINE	NFS hémogramme	sang	EDTA (violet)	1 tube violet	Volume sang > 1 ml (adulte), délai d'acheminement < 4h	Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
Jean Verdier	Hématologie	PLAQUETTES SUR TUBE CITRATE		sang	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
Jean Verdier	Hématologie	PLAQUETTES EN MICRO-METHODE	numération cellule malassez	sang	unopette			sur RDV au 34526	journee	
Jean Verdier	Hématologie	PROTEINE C activité	PC thrombose	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE , 3 tubes si bilan de thrombose complet	15 jours	
Jean Verdier	Hématologie	PROTEINE C antigène	PC thrombose	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE , 3 tubes si bilan de thrombose complet	15 jours	
Jean Verdier	Hématologie	PROTEINE S activité	PS thrombose	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE , 3 tubes si bilan de thrombose complet	15 jours	
Jean Verdier	Hématologie	PROTEINE S LIBRE ET TOTALE (Antigène)	PS antigène thrombose	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE , 3 tubes si bilan de thrombose complet	15 jours	
Jean Verdier	Hématologie	RECHERCHE DE SCHIZOCYTES		SANG	EDTA (violet)	1 tube violet	NFS OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
Jean Verdier	Hématologie	RECHERCHE D'UN ANTI FACTEUR	Anti VIII, IX, XI, II, V, VII, X, Willebrand	PLASMA	CITRATE (bleu)	3 tubes bleus	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Spécifier le facteur ciblé, envoi à Avicenne après accord biologiste	15 jours	
Jean Verdier	Hématologie	RECHERCHE D'UN ANTICOAGULANT CIRCULANT	ACC	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE	dans la 1/2 journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Hématologie	RECHERCHE D'UN ANTICOA	PTT LA, DRVVT, ACC	PLASMA	CITRATE (bleu)	2 tubes bleus	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE, si bilan de thrombose complet 3 tubes citratés	15 jours	
Jean Verdier	Hématologie	RECHERCHE D'UNE THROMBOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE	TIH, ANTI COMPLEXE HEPARINE- PF4	PLASMA + SERUM	ROUGE (sec) + CITRATE (bleu)	2 tubes bleus+ 1 tube sec	envoi à Avicenne après accord biologiste		15 jours	
Jean Verdier	Hématologie	RESISTANCE A LA PROTEINE C ACTIVEE	RPCA	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE, si bilan de thrombose complet 3 tubes citratés	15 jours	
Jean Verdier	Hématologie	RETICULOCYTES		sang	EDTA (violet)	1 tube violet	Volume sang > 1 ml (adulte), délai d'acheminement < 4h	Analyse exécutée avec une NFS Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
Jean Verdier	Hématologie	Sang de cordon	Hémoglobine Plaquettes Cordon	sang	EDTA (violet)	1 tube violet	délai d'acheminement < 4h	Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée sauf urgence	
Jean Verdier	Hématologie	TAUX DE PROTHROMBINE	TP, TQ	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
Jean Verdier	Hématologie	TEMPS DE CEPHALINE ACTI	TCA	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	Réalisé 24h/24	dans la 1/2 journée	
Jean Verdier	Hématologie	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	TCK	SANG	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE	dans la 1/2 journée	
Jean Verdier	Hématologie	TEMPS DE THROMBINE	TT	PLASMA	CITRATE (bleu)	1 tube bleu	Volume sang > 80% volume du tube, délai d'acheminement < 4h	TP TCA Fibrinogène OBLIGATOIRE	dans la 1/2 journée	
Jean Verdier	Hématologie	TEMPS D'OCCLUSION PLAQUETTAIRE	PFA	SANG	CITRATE (bleu)	2 tubes BLEU	NFS OBLIGATOIRE	voir feuille de demande du service	dans la 1/2 journée	
Jean Verdier	Hématologie	VITESSE DE SEDIMENTATION		SANG	CITRATE (bouchon noir)	1 tube 5ml	délai d'acheminement < 4h	voir feuille de demande du service	dans la 1/2 journée	
Jean Verdier	Hémobiologie	Adsorption		Sang	EDTA(bouchon violet)	1 tube de 7ml	sauf pour la pédiatrie: Enfant <15kg 4,5ml Nouveau Né 0,5 à 2ml		< 24H sauf urgences et cas complexe	< à 4 H
Jean Verdier	Hémobiologie	Agglutinines froides		Sang	EDTA(bouchon violet)	2 tube de 7ml	Tubes enveloppés dans du coton et acheminés rapidement au laboratoire		24 à 72H	< à 4 H
Jean Verdier	Hémobiologie	Elution		Sang	EDTA(bouchon violet)	1 tube de 7ml	sauf pour la pédiatrie: Enfant <15kg 4,5ml Nouveau Né 0,5 à 2ml		< 24H sauf urgences et cas complexe	< à 4 H
Jean Verdier	Hémobiologie	Epreuve Directe de Compatibilité au laboratoire		Sang	EDTA(bouchon violet)	1 tube de 7ml	sauf pour la pédiatrie: Enfant <15kg 4,5ml Nouveau Né 0,5 à 2ml		< 24H sauf urgences et cas complexe	< à 72 H
Jean Verdier	Hémobiologie	Groupe ABO-RH1/Phénotypage RH-KEL1	Groupe sanguin	Sang	EDTA(bouchon violet)	1 tube 7ml	sauf pour la pédiatrie: Enfant <15kg 4,5ml Nouveau Né 0,5 à 2ml	ABO-RH1	< 24H sauf urgences et cas complexe	< à 48 H

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Hémiobiologie	Phénotypages étendus		Sang	EDTA(bouchon violet)	1 tube de 7ml	sauf pour la pédiatrie: Enfant <15kg 4,5ml Nouveau Né 0,5 à 2ml		24 à 72H sauf urgences et cas complexe	< à 48 H
Jean Verdier	Hémiobiologie	RAI:dépistage	Recherche d'agglutines irrégulières	Sang	EDTA(bouchon violet)	1 tube de 7ml	sauf pour la pédiatrie: Enfant <15kg 4,5ml Nouveau Né 0,5 à 2ml		< 24H sauf urgences et cas complexe	< à 72 H
Jean Verdier	Hémiobiologie	RAI:identification	Recherche d'agglutines irrégulières	Sang	EDTA (bouchon violet)	2 tubes de 7ml	sauf pour la pédiatrie: Enfant <15kg 4,5ml Nouveau Né 0,5 à 2ml	NB : il sera accepté 1 tube EDTA et 1 tube sec comme précisé sur la feuille de demande d'examen actuelle (jusqu'à épuisement)	< 24H sauf urgences et cas complexe	< à 72 H
Jean Verdier	Hémiobiologie	Test direct à l'antiglobuline	Test de coombs direct	Sang	EDTA(bouchon violet)	1 tube de 7ml	sauf pour la pédiatrie: Enfant <15kg 4,5ml Nouveau Né 0,5 à 2ml		< 24H sauf urgences	< à 4 H
Jean Verdier	Biochimie	ACE	Antigène carcino-embryonnaire (en anglais CEA)	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			3 jours ouvrés	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Albuminémie sérique	Albumine sérique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Albuminémie sérique	inclus dans l'électrophorèse des protéines sériques	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Aldolase sanguine	Fructose 1,6 diphosphate aldolase	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			1 semaine	
Jean Verdier	Biochimie	Alpha 1 et alpha 2 globulines	inclus dans l'électrophorèse des protéines sériques	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			3 jours	
Jean Verdier	Biochimie	A 2-Macroglobuline	Alpha 2 Macroglobuline A2M	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	
Jean Verdier	Biochimie	Alpha-foetoprotéine	AFP, alpha 1-foetoprotéine	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			3 jours	<12h
Jean Verdier	Biochimie	AMH	Hormone anti-mullérienne	Sang	Sérum (STT)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	
Jean Verdier	Biochimie	Ammoniémie	NH3, NH4OH, ammoniacque	Sang	plasma sur EDTA	1 tube 5 ml	(transport dans la glace, délai < 30 min).	Réalisé 24h/24	journée	Non
Jean Verdier	Biochimie	Amylasémie	Amylase sanguine	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Amylasurie	Amylase urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Aspect du LCR	Ponction lombaire, PL	LCR	LCR	Blanc		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Béta 1 et béta 2-globulines	inclus dans l'électrophorèse des protéines sériques	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	
Jean Verdier	Biochimie	Béta 2-microglobulinémie	B -2 Microglobuline sanguine	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	
Jean Verdier	Biochimie	Bicarbonates	Réserve alcaline	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<6h
Jean Verdier	Biochimie	Bilan lipidique	Exploration d'une anomalie lipidique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Bilan martial	Fer, CTF, Ferritine, Transferrine	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	
Jean Verdier	Biochimie	Bilan PMA	Estradiol, Progestérone, LH	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	
Jean Verdier	Biochimie	Bilan thyroïdien	FT3, FT4, TSH	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	
Jean Verdier	Biochimie	Bilirubine conjuguée	Bilirubine directe, Bilirubinémie conjuguée ou directe	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<6h
Jean Verdier	Biochimie	Bilirubine libre	Bilirubine indirecte, bilirubinémie libre ou indirecte	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<6h
Jean Verdier	Biochimie	Bilirubine totale	Bilirubinémie totale	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	CA 19-9	Antigène Carbohydrate 19-9 (parfois Gastro-Intestinal Carbohydrate Antigen= GICA)	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Biochimie	Calcémie	Calcium sérique total	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Calcium corrigé		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/25	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Calciurie	Calcium urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Capacité totale de fixation du fer	CTF, Capacité latente de fixation du fer, % de saturation de la transferrine	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			3 jours	
Jean Verdier	Biochimie	Carboxyhémoglobine	HbCO gaz du sang (avec pH, pO2, PCO2)	Sang	Seringue sans bulle			Réalisé 24h/24	< 1 heure	
Jean Verdier	Biochimie	Cétonémie	Corps cétoniques sanguins	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Chlorémie	Chlorures plasmatiques (ou sériques)	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<6h
Jean Verdier	Biochimie	Chlorurorachie	Chlorures dans le liquide céphalo-rachidien	LCR	LCR	Blanc		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Cholestérol	Cholestérolémie	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Clairance de Cockroft (éventuellement corrigée de la surface corporelle)							journée	
Jean Verdier	Biochimie	Clairance de la créatinine							journée	
Jean Verdier	Biochimie	Clairance MDRD Modification of the Diet in Renal Disease							journée	
Jean Verdier	Biochimie	Corps cétoniques urinaires		Urines	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Cortisolémie	Cortisol sérique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Créatine kinase	CK, CPK, Créatine phospho-kinase	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Créatininémie	Créatinine sanguine	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Créatininurie	Créatinine urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	CRP	C-réactive protéine, Protéine C-réactive	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Cryoglobulinémie		Sang	Sérum (sec)	1 tube 5 ml	(transport dans boîte isotherme à 37°C à récupérer au labo, délai < 20 min)	Jour ouvré	1 mois	Non
Jean Verdier	Biochimie	DFG	Débit de filtration glomérulaire voir Clairance de Cockroft						journée	
Jean Verdier	Biochimie	Electrophorèse de l'hémoglobine		Sang	Sang total EDTA	1 tube 5 ml			1 semaine	Non
Jean Verdier	Biochimie	Electrophorèse des protéines sériques	contient: Albumine, alpha1-globulines, alpha2-globulines, béta-globulines, gamma-globulines	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	Non
Jean Verdier	Biochimie	Electrophorèse des protéines urinaires		Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			2 semaines	
Jean Verdier	Biochimie	Ethanol	Alcoolémie - alcoolurie	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Ethanol	Alcoolurie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Fer	Fer sérique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Ferritinémie	Ferritine sérique ou plasmatique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Biochimie	M. Fibrose (VHC) M. Fibrose (autres)	FIBROTEST FIBROMAX	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		voir feuille de demande spécifique	jour ouvrable	
Jean Verdier	Biochimie	Folates sériques	Vitamine B9, THF, Acide tétra-hydrofolique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	<2h
Jean Verdier	Biochimie	Fructosamines		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	
Jean Verdier	Biochimie	FSH	Hormone folliculostimulante	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Gamma-globulines	inclus dans l'électrophorèse des protéines sériques	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	
Jean Verdier	Biochimie	Gamma-GT	GGT, g-glutamyl-transpeptidase, gamma-glutamyl-transférase	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Glycémie	Glucose sanguin	Sang	Plasma fluoré ou Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)		Acheminement <3h en Biochimie	Réalisé 24h/24	journée	<6h
Jean Verdier	Biochimie	Glycémie à jeun	Glucose sanguin	Sang	Plasma fluoré uniquement	1 tube 5 ml			journée	Non
Jean Verdier	Biochimie	Glycémie post charge/120min	Glucose sanguin	Sang	Plasma fluoré uniquement	1 tube 5 ml	Après charge en glucose		journée	Non
Jean Verdier	Biochimie	Glycémie post prandiale	Glucose sanguin	Sang	Plasma fluoré uniquement	1 tube 5 ml	2h après un repas		journée	Non
Jean Verdier	Biochimie	Glycorachie	Glucose dans le LCR	Liquide céphalo-rachidien	LCR	Blanc		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Glycosurie	Glucose urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	GOT (ASAT)	ASAT aspartate transaminase	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	GPT (ALAT)	ALAT alanine transaminase	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Haptoglobine		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	HCG	Beta hCG Gonadotrophine chorionique humaine	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	HDL - cholestérol	Cholestérol-HDL	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Hématurie	Présence de sang dans les urines	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Hémoglobine A1c	HbA1c Hémoglobine glyquée	Sang	Sang total EDTA	1 tube 5 ml			3 jours	
Jean Verdier	Biochimie	Immunoglobulines A	IgA	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Immunoglobulines G	IgG	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Immunoglobulines M	IgM	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Immunotypage des protéines sériques	Recherche d'une dysglobulinémie monoclonale dans le sérum (ex immunofixation)	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			1 semaine	
Jean Verdier	Biochimie	Kaliémie	Potassium sérique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	½ journée	<6h
Jean Verdier	Biochimie	Kaliurie	Potassium urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Lactacidémie	Lactate plasmatique acide lactique plasmatique	Sang	Plasma fluoré uniquement	1 tube 5 ml	(transport dans la glace, délai < 30 min),	Réalisé 24h/24	journée	Non
Jean Verdier	Biochimie	Lacticorachie	acide lactique dans le LCR	LCR	LCR	Blanc		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	LDH	Lactico-deshydrogénase lactate-deshydrogénase	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Biochimie	LDL - cholestérol	Cholestérol-LDL (calcul)	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	
Jean Verdier	Biochimie	LH	Hormone luteïnisante	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Lipasémie	Lipase	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Magnésémie	Magnésium sanguin	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Magnésium globulaire	Magnésium intra-érythrocytaire	Sang	Plasma hépariné uniquement	1 tube 5 ml			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Magnésurie	Magnésium urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Méthémoglobine	gaz du sang (avec pH, pO2, PCO2)	Sang	Seringue sans bulle			Réalisé 24h/24	< 1 heure	
Jean Verdier	Biochimie	Microalbuminurie	Albumine urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			2 jours ouvrables	
Jean Verdier	Biochimie	Natrémie	Sodium sérique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<6h
Jean Verdier	Biochimie	Natriurie	Sodium urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	NT-ProBNP	Pro- Peptide natriurétique B	Sang	Plasma hépariné uniquement	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Oestradiol		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Orosomucoïde	Alpha 1-glycoprotéine acide	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Osmolarité calculée		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			journée	
Jean Verdier	Biochimie	pCO2	gaz du sang (avec pO2, PCO2)	Sang	Seringue sans bulle			Réalisé 24h/24	< 1 heure	
Jean Verdier	Biochimie	pH	gaz du sang (avec pO2, PCO2)	Sang	Seringue sans bulle			Réalisé 24h/24	< 1 heure	
Jean Verdier	Biochimie	pH urinaire		Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Phosphatases alcalines	PAL	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Phosphaturie	Phosphates urinaires, phosphore urinaire	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Phosphorémie	Phosphatémie, phosphore ou phosphates plasmatiques ou sériques	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	pO2	gaz du sang (avec pO2, PCO2)	Sang	Seringue sans bulle			Réalisé 24h/24	< 1 heure	
Jean Verdier	Biochimie	Préalbumine	Transthyréline	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			3 jours	
Jean Verdier	Biochimie	Procalcitonine	PCT	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml	Acheminement rapide au laboratoire	Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Procalcitonine	PCT	Sang de cordon	Sang de cordon (sec)	1 tube de 5 ml	Acheminement rapide au laboratoire	Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Progestérone		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Prolactine		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Protéines de ponction	Ascites, genou, plèvre	Liquide de ponction	Ponction	Blanc		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Protéines sériques	Protéïnémie sérique, protidémie sérique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Protéïnorachie	Protéines de PL	LCR	LCR	Blanc			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Protéïnurie	Protéines urinaires	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine		Réalisé 24h/24	journée	

CATALOGUE DES EXAMENS REALISES PAR LE LBM DES HUPSSD

Site	Service	Examens	Synonymes	Matériels Biologiques	Nature du tube ou autre contenant	Nombre de tube - volume	Condition	Observations	Délai de rendu du résultat (à partir de la réception)	Délai de rajout d'une analyse complémentaire
Jean Verdier	Biochimie	Recherche de protéinurie de Bence-Jones	Recherche de chaînes légères libres monoclonales dans les urines	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			2 semaines	
Jean Verdier	Biochimie	Réserve alcaline	Bicarbonates sériques	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<6h
Jean Verdier	Biochimie	SDHEA		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Testostérone		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	T3 libre	FT3, T3L	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	T4 libre	FT4, T4L	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Transferrine	Sidérophiline	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Triglycérides	Triglycémie	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Troponine T	Troponine cardiaque	Sang	Plasma hépariné uniquement	1 tube 5 ml	Acheminement rapide au laboratoire	Réalisé 24h/24	< 2 heures < 3 heures si prélèvement issu de René Muret	
Jean Verdier	Biochimie	TSH	TSH ultrasensible (US) Thyréostimuline hormone	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvrable	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Urée urinaire		Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine		Réalisé 24h/24	journée	
Jean Verdier	Biochimie	Urémie	Urée sanguine urée plasmatique	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml		Réalisé 24h/24	journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Uricémie	Acide urique sanguin	Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			journée	<12h
Jean Verdier	Biochimie	Uricurie	Acide urique urinaire, uraturie	Urine	Urines de 24h ou échantillon	Monovette 10 ml Urine			journée	
Jean Verdier	Biochimie	Vitamine B12		Sang	Sérum (sec pédiatrie ou STT adulte)	1 tube 5 ml			jour ouvré	<12h