

Date d'application :
2021-12-25**CATALOGUE SIMPLIFIE DES ANALYSES DE BACTERIOLOGIE****Version : 5**

Analyse	Conditions de prescription	Prélèvement	Matériel		Conditions pré-analytiques	Température de transport	Délai de transport
ECBU	Préciser l'origine : milieu de miction, sonde à demeure, par sondage... Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Urines	Tube boraté 10mL (1 tube) BIEN REMPLI		milieu de jet, bien homogénéiser le tube après remplissage Stase vésicale suffisante (4h)	18-25°C	<24h
ECBU (Marmande uniquement si non réalisable sur tube boraté)	Préciser l'origine : milieu de miction, sonde à demeure, par sondage... Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Urines	Flacon stérile		milieu de jet Stase vésicale suffisante (4h)	18-25°C	<2h
Legionella: Recherche d'antigène soluble urinaire		Urines	Tube boraté ou tube sec	 ou 	Stase vésicale suffisante (4h)	18-25°C	<24h
S.pneumoniae: Recherche d'antigène soluble urinaire		Urines	Tube boraté ou tube sec	 ou 	Stase vésicale suffisante (4h)	18-25°C	<24h
Coproculture (sites de Langon et Bergerac)	Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Selles	FecalTranswab (milieu de transport Cary-blair 2mL)	 + 	Renseignements cliniques	18-25°C	< 2h <24h accepté
Toxines C.difficile (sites de Langon et Bergerac)	Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Selles	Flacon stérile		Selles liquides uniquement (test du bâton)	18-25°C	< 2h <24h accepté
Coproculture (site de Marmande)	Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Selles	Flacon stérile		Renseignements cliniques	18-25°C	< 2h <24h accepté
Toxines C.difficile (site de Marmande)	Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Selles	Flacon stérile		Selles liquides uniquement (test du bâton)	18-25°C	< 2h <24h accepté
Rotavirus/Adenovirus (sites de Langon et Bergerac)	Fait en systématique si <5 ans, sur prescription explicite si >5ans	Selles	FecalTranswab (milieu de transport Cary-blair 2mL)	 + 		18-25°C	< 2h <24h accepté
Rotavirus/Adenovirus (site de Marmande)	Fait en systématique si <5 ans, sur prescription explicite si >5ans	Selles	Flacon stérile			18-25°C	< 2h <24h accepté
Recherche de BHRé (sites de Langon et Bergerac)	Renseignement sur l'origine de la suspicion (naïf, contact, porteur...) obligatoire Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Selles ou Ecouvillon rectal teinté	FecalTranswab (milieu de transport Cary-blair 2mL)		Renseignements sur la motivation du prélèvement (dépistage, suivi...)	18-25°C	< 2h <24h accepté

Analyse	Conditions de prescription	Prélèvement	Matériel		Conditions pré-analytiques	Température de transport	Délai de transport
Recherche de BHRe (site de Marmande)	Renseignement sur l'origine de la suspicion (naïf, contact, porteur...) obligatoire Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Selles ou Ecouvillon rectal teinté	Ecouvillon sec		Renseignements sur la motivation du prélèvement (dépistage, suivi...)	18-25°C	< 2h <24h accepté
Dépistage de Candida auris	Dépistage en cas de rapatriement sanitaire d'un pays en zone à risque (CPIAS)	Ecouvillonnage des plis inguinaux et axillaires	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)			18-25°C	<24h
PV (prélèvement vaginal)	Préciser si grossesse ou non et le nombre de SA le cas échéant Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Vaginal	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)		Niveau cul de sac vaginal postérieur	18-25°C	<24h
Recherche de streptocoque B	Femme entre 34-38 SA Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Vaginal	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)		Niveau cul de sac vaginal postérieur	18-25°C	<24h
Mycoplasmes génitaux sauf <i>Mycoplasma genitalium</i>	Prescription explicite Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Vaginal, Urines (1er jet), sperme, liquide péritonéal, Liquide de cul de sac de Douglas	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)		Si vaginal : niveau cul de sac vaginal postérieur	18-25°C	<24h
Mycoplasmes génitaux sauf <i>Mycoplasma genitalium</i> (Marmande)	Prescription explicite Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Vaginal, Urines (1er jet), sperme, liquide péritonéal, Liquide de cul de sac de Douglas	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL) Ou Ecouvillon sec	 Ou 	Si vaginal : niveau cul de sac vaginal postérieur	18-25°C	<24h
PU (prélèvement urétral)	Homme Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Pus ou écoulement, 1ers cm de l'urètre	Transwab orange (milieu de transport Amies 1 mL)		Au moins 1heure après la dernière miction et toujours avant le 1er jet d'urines, attention toujours associer à un 1er jet d'urines pour recherche de Chlamydia (cf Nomenclature)	18-25°C	<24h
Prélèvements Gynécologiques (lochies,...) Autre que PV	Femme Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	lochies, placenta, ...	flacon stérile			 2-8°C	< 12h <2h accepté à 18-25°C
LCR		LCR	3 flacons numérotés de 10 gouttes chacun minimum		1 à 2 flacons supplémentaires si PCR	18-25°C	<2h
Liquide Gastrique	nouveau-né en salle d'accouchement Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	liquide gastrique	flacon stérile		quelques millilitres de liquide par aspiration à l'aide d'une sonde gastrique	18-25°C	<12h
Liquide de ponction	Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Ascite, pleural	1 flacon et 1 tube avec anticoagulant (héparinate de sodium) ± hémocultures			18-25°C	<12h

Analyse	Conditions de prescription	Prélèvement	Matériel		Conditions pré-analytiques	Température de transport	Délai de transport
Liquide articulaire	Origine du prélèvement indispensable (prothèse, contexte...) Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Arthrite, suspicion infection sur prothèse	1 flacon et 1 tube avec anticoagulant (héparinate de sodium) ± hémocultures		3ème flacon d'emblée pour biologie moléculaire si enfant et/ou suspicion germes atypiques (Kingella)/	18-25°C	<12h
Prélèvement abdominal	Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Liquide: bile, liquide péritonéal, liquide cul-de-sac de Douglas Biopsie	flacon stérile		si petite biopsie (ajouter quelques gouttes de sérum phy)	 2-8°C	< 12h <2h accepté à 18-25°C
Os	Ecouvillon proscrit Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Ostéite, suspicion infection sur prothèse	flacon stérile		3 à 5 maximum, écouvillon proscrit	 2-8°C	< 12h <2h accepté à 18-25°C
Prélevement broncho-pulmonaire	Origine du prélèvement indispensable Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	expectorations, aspirations endo-trachéales	flacon stérile		Respect du mode de prélèvement	 2-8°C	< 12h <2h accepté à 18-25°C
Prélevement broncho-pulmonaire	Origine du prélèvement indispensable Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	aspirations bronchiques, PTP, LBA	flacon stérile		Respect du mode de prélèvement	 2-8°C	< 12h <2h accepté à 18-25°C
ORL	Origine du prélèvement indispensable Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Ecouvillon avec milieu de transport	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)		renseignements cliniques	18-25°C	<12h
Recherche de S.aureus	Dépistage avant intervention chirurgicale (protocole avant pose de prothèse)	Ecouvillon avec milieu de transport	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)	 ou 	Suivre le protocole	18-25°C	<12h
Ophthalmologique	Origine du prélèvement indispensable Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Ecouvillon avec milieu de transport	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)		renseignements cliniques	18-25°C	<24h
Pus superficiel	Cutanée (folliculite, furoncle, impetigo, bulles...) Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Ecouvillon avec milieu de transport	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)		Détersion au serum phy au préalable et désinfection des zones proximales	18-25°C	<24h
Pus superficiel	Erysipèle, morsure Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Après désinfection, injecter à l'aide d'une aiguille fine 1 peu de sérum phy stérile et réaspirer le maximum et mettre dans un flacon stérile. Bien rincer la seringue à l'eau phy.	Flacon stérile		détersion au serum phy au préalable et désinfection des zones proximales	18-25°C	<24h
Pied diabétique	Mal perforant plantaire au moins d'un grade II Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Ecouvillon après débridement	Transwab (milieu de transport Amies 1 mL)		Renseignements cliniques	18-25°C	<24h

Analyse	Conditions de prescription	Prélèvement	Matériel		Conditions pré-analytiques	Température de transport	Délai de transport
Pus profond	Escarre, ulcère Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Biopsie	Flacon stérile		Prélever uniquement stade III et IV (lorsque le fascia est atteint) sinon inutile	 2-8°C	< 12h <2h accepté à 18-25°C
Pus profond	Prélèvement du site opératoire (ex: sur cicatrice) Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Aspiration à l'aiguille ou biopsie	Flacon stérile		Ecouvillon de cicatrice proscrit	 2-8°C	< 12h <2h accepté à 18-25°C
Pus profond	Hors cutanée (ex: kyste, prélèvement per-opératoire, plaie profonde...) Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Profond	Flacon stérile		Renseignements cliniques	 2-8°C	< 12h <2h accepté à 18-25°C
Matériel implantable	Suspicion infection uniquement Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	Cathéter, CCI, Prothèse, valve, redons, mèches	flacon stérile			18-25°C	<12h
Stérilet	Extraction d'un stérilet	Stérilet	flacon stérile			18-25°C	<12h
Hémocultures	Suspicion endocardite Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	3 paires échelonnées sur 24h et espacées d'au moins 1h avant toute antibiothérapie	Flacons BD		Préciser la suspicion sur l'ordonnance , 8 à 10mL par flacon, ne pas réfrigéré ou pré-incubé	18-25°C	<12h
Hémocultures	Suspicion infection systémique (bactérienne ou fongique) Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	2 à 3 paires d'hémoc sauf cas particuliers (endocardite, infection sur Kt...)	Flacons BD		8 à 10mL par flacon, ne pas réfrigéré ou pré-incubé	18-25°C	<12h
Hémocultures	Suspicion infection sur site (CCI, Cathéter...) Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	1 paire d'hémoculture sur site et 2 paires d'hémoculture en périphérique au même moment (<10min d'intervalle)	flacons BD		8 à 10mL par flacon, ne pas réfrigéré ou pré-incubé	18-25°C	<12h
Hémocultures	Pédiatriques Préciser l'absence ou la présence d'un traitement antibiotique précisé	en fonction du poids (<1kg à 13kg 1 seul flacon pedia, >13 kg comme les adultes 2 paires)	Flacons BD (pédiatrique)		1 à 3 mL, ne pas réfrigéré ou pré-incubé	18-25°C	<12h
VRS (Antigène)	Suspicion bronchiolite	Prélèvement nasopharyngée par écouvillonnage ou aspiration	Milieu de transport adapté aux virus ou pot stérile		Acheminement rapide au laboratoire	18-25°C	<12h
Grippe (Antigène)	Personne symptomatique depuis moins de 48h	Prélèvement nasopharyngée	Milieu de transport adapté aux virus		Acheminement rapide au laboratoire	18-25°C	<12h
Covid (PCR classique avec extraction)	Personne symptomatique ou dépistage	Prélèvement nasopharyngée	Milieu de transport adapté aux virus	exemple 	Acheminement rapide au laboratoire	18-25°C	<12h
Covid (PCR Rapide)	Personne symptomatique (moins de 5j) ou dépistage selon protocole en vigueur	Prélèvement nasopharyngée	Kit du fournisseur		Acheminement rapide au laboratoire	18-25°C	<1h