

Parameterliste

Analyseparameter / Methode	Mindestvolumen	Probenmaterial	Probenaufbereitung (zentrifugiert wird bei 1750g für 10 min bei RT)	Labor
ALEX*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Allergie Labor
IgG-AK auf Rattenharnblase / IIF*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
5-ALA*	5,0 ml	24-h-Harn oder Spontanharn	lichtgeschützt sammeln	Labor für Spezielle Dermatologie
Bakteriologische Untersuchung*		Abstrich-Tupfer (Achtung: Rachen-,MSH-Abstriche ad Hygiene-Institut)	Lagerung bei Raumtemperatur	Mikrobiologisches Labor
BAT Basophiler Aktivierungstest	5ml	EDTA-Blut	Lagerung bei Kühlschranktemperatur	Allergielabor
BMZ-AK / IIF*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
Borrelien-AK / recomLine*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Spezielle Dermatologie
Borrelien-AK / ELISA*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Spezielle Dermatologie
Borrelien-AI / ELISA*	je 1,0 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel) und Liquor	Serum zentrifugieren Liquor nicht zentrifugieren	Labor für Spezielle Dermatologie
BP-180-AK*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
BP-230-AK*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
Borrelia burgdorferi / PCR	2 - 10 Schnitte	FP-Schnitt		Molekularbiologisches Labor
CT/NG-PCR*		Abstrichtupfer im Medium	Lagerung bei Kühlschranktemperatur	Molekularbiologisches Labor

Parameterliste

Analyseparameter / Methode	Mindestvolumen	Probenmaterial	Probenaufbereitung (zentrifugiert wird bei 1750g für 10 min bei RT)	Labor
Dermatophyten-PCR*		Hautschuppen, Nagelspäne oder Haarstümpfe	Lagerung bei Raumtemperatur	Molekularbiologisches Labor
Desmoglein 1-AK*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
Desmoglein 3-AK*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
DIF		Hautstanzen, Biopsien, Totalexcision (eingelegt in MICHEL-Transportmedium)		Labor für Immundermatologie
ECP*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	im Intranet Allergielabor ECP - SOP	Allergie Labor
Envoplakin*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
HSV1/2 / PCR*	2 -10 Schnitte	FP-Schnitt, Abstrichtupfer im Medium*	bei Kühlschranktemperatur lagern (Tupfer)	Molekularbiologisches Labor
Histologische Untersuchung		Präparat/4% Formalin mindestens im Verhältnis 1:5	Material auspacken und zuordnen; Lagerung bei Raumtemperatur	Labor für Dermatopathologie
HPV / PCR*	2 - 10 Schnitte	FP-Schnitt		Molekularbiologisches Labor
ICS-AK / IIF*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
IgA-Endomysiale AK / IIF*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie

Parameterliste

Analyseparameter / Methode	Mindestvolumen	Probenmaterial	Probenaufbereitung (zentrifugiert wird bei 1750g für 10 min bei RT)	Labor
IgG*	1,0 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Allergie Labor
ISAC*	1,0 ml	Serum	zentrifugieren	Allergie Labor
Kollagen VII/IIF*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
Laminin 332*	0,5 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
Mykologische Befundung*		Haut- Haar- und Nagelmaterial		Mikrobiologisches Labor
Parasitologische Befundung*		Haut- Haar- und Nagelmaterial		Mikrobiologisches Labor
PBG	5,0 ml	24-h-Harn oder Spontanharn	lichtgeschützt sammeln	Labor für Spezielle Dermatologie
Porphyrine im Blut	4,5 ml	EDTA-Blut	lichtgeschützt	Labor für Spezielle Dermatologie
Porphyrine im Harn*	5,0 ml	24-h-Harn, Spontanharn	lichtgeschützt sammeln	Labor für Spezielle Dermatologie
Spez. IgE*	1,0 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Allergie Labor
Split Skin / IIF*	0,5, ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Labor für Immundermatologie
STI-11 Panel PCR*		Abstrichtupfer im Medium	Lagerung bei Kühlschranktemperatur	Molekularbiologisches Labor
Total IgE*	1,0 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Allergie Labor

Parameterliste

Analyseparameter / Methode	Mindestvolumen	Probenmaterial	Probenaufbereitung (zentrifugiert wird bei 1750g für 10 min bei RT)	Labor
Tryptase*	1,0 ml	Serum (Vollblutröhrchen mit Trenngel)	zentrifugieren	Allergie Labor
VZV / PCR*	2 - 10 Schnitte	FFPE-Schnitt Abstrichtupfer im Medium*	bei Kühlschranktemperatur lagern (Tupfer)	Molekularbiologisches Labor

Alle Parameter die mit einem * markiert sind, sind IVDR konform.

Abkürzungen:

ALEX	Allergy Explorer
5-ALA	5-Aminolävulinsäure
BMZ-AK	Basalmembranzonen-Antikörper
Borrelien-AI	Borrelien-Antikörperindex
BP	Bullöses Pemphigoid
CT/NG	Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoe
DIF	Direkte Immunfluoreszenz
ECP	Eosinophiles Kationisches Protein
FP-Schnitt	Formalin Paraffin-Schnitt
HPV / PCR	Humanes Papilloma Virus Polymerase Chain Reaction
HSV / PCR	Herpes Simplex Virus/ Polymerase Chain Reaction
ICS-AK	Interzellulärsubstanz-Antikörper
IIF	Indirekte Immunfluoreszenz
ISAC	Immuno Solid-phase Allergen Chip
PBG	Porphobilinogen
STI	Sexual transmitted infections
VZV / PCR	Varicella Zoster Virus / Polymerase Chain Reaction