

IČO	2	8	5	7	4	9	0	7
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	9	7	9	0	0
Číslo smlouvy	9	T	9	1	K	0	0	1

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.12.2009
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2016
Datum uplatnění do	31.12.2016

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	9	9	7	9	0	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř lékařské genetiky
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Nový Jičín	Divadelní	27	2174	741 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	6
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu	4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Úterý	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Středa	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Čtvrtek	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Pátek	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2016	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	24,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	142,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	440,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	240,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Moravskoslezský kraj	080

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
								S2	O	1.9.2015	31.12.2016	40,00										
								J2	O	1.4.2014	31.12.2016	32,00										
								S3	O	1.9.2015	31.12.2016	40,00										
								J2	O	1.4.2014	31.12.2016	30,00										
								L3	O	1.9.2015	31.12.2016	24,00										
								S2	O	1.4.2014	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.1.2012	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.1.2012	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.4.2014	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.4.2014	31.12.2016	40,00										
								J2	O	1.9.2015	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.9.2015	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.4.2014	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.10.2014	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.4.2014	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.10.2014	31.12.2016	40,00										
								S2	O	1.4.2014	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.9.2015	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.9.2015	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.9.2015	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.9.2015	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ													
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU													
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)													
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA													
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ													
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ													
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)													
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM													
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM													
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM													
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM													

	9	4	1	5	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVY (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)		
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY		
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI		
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ		
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH		
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ		
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ		
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY		
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU		
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU		
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN		
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR		
	9	4	9	7	3	(VZP) VYŠETŘENÍ DVOU TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN)		
	9	4	9	7	4	(VZP) VYŠETŘENÍ TŘÍ TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN, 20210 G>A A PAI-1 4G/5G)		
	9	4	9	7	5	(VZP) VYŠETŘENÍ PĚTI TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (VÝBĚR DLE INDIVIDUÁLNÍHO STAVU PACIENTA A VÝSLEDKŮ DOSAVADNÍCH VYŠETŘENÍ)		
	9	4	9	7	6	(VZP) BRCA 1, 2 - KOMPLET		
	9	4	9	7	7	(VZP) VYŠETŘENÍ CYSTICKÉ FIBRÓZY (CTFR 35/50)		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		v.č.7	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5424	1.9.2016	31.12.2016
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		v.č.56	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5702	1.9.2016	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		v.č.1009089958	1	Labnet International	Labnet International	1.9.2016	31.12.2016
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		v.č.100702004	1	Major Science	Major Science	1.9.2016	31.12.2016
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		v.č.CC30082	1	Carestream Health Inc.	Fotodokumentační systém - Gel Logic	1.9.2016	31.12.2016
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		v.č.1B14480	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop BX51TF-5	1.9.2016	31.12.2016
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č.OL49261	1	Olympus	Světelný mikroskop	1.9.2016	31.12.2016
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č.OH16384	1	Olympus	Světelný mikroskop CX31 RBSF	1.9.2016	31.12.2016
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č. OM71278	1	Olympus	Inverzní mikroskop	1.9.2016	31.12.2016
	0000000436	Pec hybridizační		v.č. 944S50002543	1	Stat Spin	ThermoBrite	1.9.2016	31.12.2016
	0000000444	Pipeta automatická elektronická		v.č. 17	1	Sysmex	Pipeta	1.9.2016	31.12.2016
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		v.č.M542	1	Thermo Scientific	NanoDrop	1.9.2016	31.12.2016
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		v.č.1B17293	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop BX51TF-5 s fázovým kontrastem	1.9.2016	31.12.2016
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		v.č. 3212204	1	Biometra	Tprofessional TRIO 48	1.9.2016	31.12.2016
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		v.č.621BR09556	1	BIO.RAD	BIO-RAD T-100	1.9.2016	31.12.2016

0000000656	Termocyklér PE 9600		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.9.2016	31.12.2016
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		v.č.2010-54754	1	ESCO	CO2 termostat	1.9.2016	31.12.2016
0000000658	Termostat CO2 v ceně 280 000,-		v.č. 2010-53561	1	ESCO	termostat	1.9.2016	31.12.2016
0000000689	UV transiluminátor		v.č. 110072965000	1	Heraues	UV - transiluminátor Herolab	1.9.2016	31.12.2016
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		v.č.IKS 2882	1	Metasysteme	IKAROS II	1.9.2016	31.12.2016
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		v.č.ISS 0762	1	Metasysteme	ISIS	1.9.2016	31.12.2016
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		v.č.MF-0765	1	Metasysteme	Metafor+	1.9.2016	31.12.2016
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		v.č. IKS 2883	1	Metasysteme	IKAROS I	1.9.2016	31.12.2016
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		v.č.100908958	1	Labnet International	Zdroj k elektroforéze	1.9.2016	31.12.2016
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		v.č.121102113	1	Major Science	Zdroj k elektroforéze	1.9.2016	31.12.2016

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Axiomager v.č. 3534000430, 1025359158	2	1.9.2015	31.12.2016
	Ultrasonicator v.č. SN003111	1	1.3.2016	31.12.2016
	Fluorometr DG300 v.č.30021811	1	1.9.2015	31.12.2016
	GS Junior ROCHE v.č. 02120842	1	1.9.2015	31.12.2016
	Horizontální elektroforéza v.č.363297	1	1.9.2015	31.12.2016
	Ikaros v.č.IKS 3713, IKS 3942, IKS 4062	3	1.9.2015	31.12.2016
	MagNa Pure Compact- Roche v.č.MPCB00001324	1	1.9.2015	31.12.2016
	Metafer 4 Metasystem v.č.MF-1241, MF-1133	2	1.9.2015	31.12.2016
	Sekvenátor AbiPrism Hitachi v.č. 1350-37	1	1.9.2015	31.12.2016
	StripAssay Evaluator a scanner EPSON v.č RYYW005414	1	1.9.2015	31.12.2016
	Thermocycler Tprofessional TRIO48 v.č. 3109333	1	1.9.2015	31.12.2016
	Agilent 2100 v.č. DE13806119	1	1.3.2016	31.12.2016
	Biohazard box v.č. AC2-4E8, LP2-4S1, 2011-63999,	3	1.3.2016	31.12.2016
	Concentrator plus v. č. 5305CR623387	1	1.3.2016	31.12.2016
	Digitální suchá lázeň v.č. SB1308285, SB1308283, SB1B08142	1	1.3.2016	31.12.2016
	Hematologický analyzátor Poch v.č. A8102	1	1.3.2016	31.12.2016
	Iontorrent v.č. 25080550, 514297, 2456308-1143	3	1.3.2016	31.12.2016
	MiSeq System v.č. M03456	1	1.3.2016	31.12.2016
	MixMate v.č. 5353EO717810	1	1.3.2016	31.12.2016
	PCR box Esco v.č. 2010-46920	1	1.3.2016	31.12.2016
	Qubit 2.0 Fluorometr v.č. 2286610517	1	1.3.2016	31.12.2016
	Revolver rotátor H5600 v.č. G202107	1	1.3.2016	31.12.2016
	Thermoheater Biosan v.č. 010401-1203-0074	1	1.3.2016	31.12.2016
	Bio-Rad 100 Thermal Cycler , v.č. 621BR03565	1	1.9.2015	31.12.2016

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Podmínky pro nasmlouvání a vykazování výkonů s kódem 94973, 94974, 94975 a 94977:

- 1) laboratoř má platnou akreditaci ČIA pro vyšetření předmětných TM;
 - 2) laboratoř splňuje podmínku externího hodnocení kvality 1x ročně Referenční laboratoří ÚHK T Praha či jinou, mezinárodně uznávanou akreditační laboratoří;
 - 3) laboratoř má zavedený systém pravidelné vnitřní kontroly kvality u každé série vyšetření;
 - 4) laboratoř vyšetření provádí diagnostickými soupravami a technikou certifikovaných výrobců;
 - 5) laboratoř splnění předepsaných podmínek povinně předkládá v písemné podobě při nasmlouvání výkonu, na vyzvání VZP a vždy při kontrole správnosti a oprávněnosti vyúčtované péče;
 - 6) laboratoř nesmí v případě vykázání VZP kódu na stejného pacienta a stejné hlavní dg. vykázat žádný jiný výkon odb. 816. *
- *Výjimka pro výkon 94973: při pozitivním záchytu uvedených mutací lze provést tato vyšetření i u příbuzných v 1. linii, u kterých se vyskytují další rizika vzniku trombofilních stavů (u dětí bez diagnostikované TEN až od 12 let věku).
- *Výjimka pro výkon 94974: v případě negativního výsledku uvedených trombofilních mutací může lékař ÚHK T nebo Trombotického centra na základě dokumentované diagnostické rozvahy případně indikovat následně další vyšetření těchto osob při odůvodnění nezbytnosti těchto následných vyšetření (kaskádové testování).
- *Výjimka pro výkon 94976: v případě negativního výsledku výše uvedených mutací genů BRCA1/2 může lékař odb. 208 na základě řádně zdokumentované diagnostické rozvahy případně indikovat následně další vyšetření těchto osob při odůvodnění nezbytnosti těchto následných vyšetření (kaskádové testování).

Tento formulář s účinností od 1.9.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2016