

Fakultní nemocnice v Motole

31.12.2018

3	1	8	2	6	
---	---	---	---	---	--

☐ Ano ☒ Ne

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Strana: B / 1

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo ■■■■ ■■ ■■ ■■ ■■ ■■ ■■ ■■ ■■ bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2011	31.12.2018	16,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	08:00	11:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	11:00		
Pátek	08:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		1	6

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	72,00
	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	24,00
	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	116,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	592,00
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	268,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	470,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	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

6

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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	1.10.2016	31.12.2018	20,00										
					L3	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2012	31.12.2018	8,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2018	24,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2018	28,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2018	16,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2018	4,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					L2	O	1.10.2017	31.12.2018	24,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2018	32,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2018	30,00										
					J1	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.4.2011	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2018	36,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2018	32,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2018	20,00										
					J1	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00										

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

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

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYJ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018

	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	9	4	(VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2018	31.12.2018

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	16001667	1	Brahms		1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		19656	1	Applied Biosystem		1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		15411	1	StarLab		1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		22914	1	KRD-Obchodní společnost	Elektroforéza vertikální komplet	1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		22914	1	KRD-Obchodní společnost		1.1.2018	31.12.2018
	0000000277	Kontejner zmrazovací		25822	1	Taylor-Wharton HARSCO		1.1.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		22203	1	Carl Zeiss		1.1.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		17974	1	TE300		1.1.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		15949	1	Carl Zeiss		1.1.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		22400	1	Leica		1.1.2018	31.12.2018

	0000000346	Mikroskop laboratorní		4M22860	1	Olympus Czech Group, s.r.o		1.1.2018	31.12.2018
	0000000346	Mikroskop laboratorní		4M22861	1	Olympus Czech Group, s.r.o		1.1.2018	31.12.2018
	0000000346	Mikroskop laboratorní		4M22862	1	Olympus Czech Group, s.r.o		1.1.2018	31.12.2018
	0000000346	Mikroskop laboratorní		4M22863	1	Olympus Czech Group, s.r.o		1.1.2018	31.12.2018
	0000000346	Mikroskop laboratorní		4M22864	1	Olympus Czech Group, s.r.o		1.1.2018	31.12.2018
	0000000436	Pec hybridizační		23218	1	HPST, s.r.o.		1.1.2018	31.12.2018
	0000000457	Počítač buněk		07-30155/14116	1	xx		1.1.2018	31.12.2018
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		24051	1	ThermoScientific		1.1.2018	31.12.2018
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		16799	1	NIKON spol.s r. o.		1.1.2018	31.12.2018
	0000000655	Termocyklér PE 9600		19636	1	Applied Biosystems		1.1.2018	31.12.2018
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		21102	1	Roche	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.1.2018	31.12.2018
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		17335	1	ThermoForma		1.1.2018	31.12.2018
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		2633	1	Panasonic		1.1.2018	31.12.2018
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		04-15203/10170	1	Salvis Lab		1.1.2018	31.12.2018
	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		20425	1	PlanerKryo		1.1.2018	31.12.2018
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		15436	1	Perkin-Elmer s. r.o.		1.1.2018	31.12.2018
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		15436	1	Perkin-Elmer s. r.o.		1.1.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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)

Nasmlouvání 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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2017 do 31. 12. 2017.
Odsmlouvání výkonů- 94119, 94123, 94131, 94137, 94177, 94179, 94199, 94973, 94976, 94977, 94295, 94296. Nasmlouvány výkony- 94221, 94225, 94227, 94231, 94235, 94237, 94331, 94335, 94339, 94341, 94345, 94351, 94946, 94947, 94950, 94952, 94967, 94968, 94970, 94972, 94979, 94980, 94981, 94982, 94983, 94948, 94994, 94996, 94984. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf

https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro prediktivní testování solidních nádorů ? přehled indikací a metod= souhrn závěrů z jednání zástupců ČOS ČLS JEP, SČP ČLS JEP a VZP ČR ? 3. 5. 2017, 13. 6. 2017 a 31. 10. 2017 uveřejněné na:

https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%9393prehled_indikaci_a_metod.pdf

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 10. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2017 do 30. 9. 2017.

Aktualizace personálního obsazení.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 7. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2017 do 30. 6. 2017.

Zařazen výkon 94976. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017.

Aktualizace personálního obsazení.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2016.

Aktualizace seznamu výkonů - odsmlouván kód 94185. Doplněny signální kódy VZP 94295 a 94296.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 10. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2016 do 30. 9. 2016.

Aktualizace seznamu výkonů - odsmlouvání výkonů 86417, 86535, 94117, 94155, 94157, 94159, 94191, 94193, 94215.

Aktualizace personálního obsazení.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 7. 2016.

Aktualizace seznamu výkonů - doplněny kódy 94973 a 94977. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.
=====

Pracoviště evidované v registru kvality ČIA, osvědčení ISO 15189:2013 - č. 252/2016 s platností do 29. 4. 2021.
=====

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány kódy 94121, 94125, 94197.
=====

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.

