

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0											
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9	Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze									

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	1	4	9
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Ústav patologie							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha 2	Studničkova		2	128 08	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	7	
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	07:30	16:15			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Úterý	07:30	16:15			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Středa	07:30	16:15			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Čtvrtek	07:30	16:15			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Pátek	07:30	15:00			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2020	31.12.2023	28,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	08:00	14:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5
Počet hodin v týdnu 28 (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	500,00
	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	80,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	236,00
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	24,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	20,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	204,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	515,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	112,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	150,00
	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

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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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 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
					L3	O	1.10.2020	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.7.2019	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.7.2013	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.7.2013	31.12.2023	24,00										
					L3	O	1.1.2014	31.12.2023	16,00										
					S3	O	1.10.2019	31.12.2023	16,00										
					S1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	4,00										
					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	32,00										
					S1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2023	30,00										
					S4	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.7.2013	31.12.2023	16,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	32,00										
					SBM	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	8,00										
					SBM	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2023	24,00										
					L3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.1.2015	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.6.2020	31.12.2023	24,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	32,00										
					L1	O	1.1.2010	31.12.2023	8,00										
					SBM	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.6.2020	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.4.2018	31.12.2023	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
	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	0	1	1	KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU)	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	1	1	0	PITVA STANDARDNÍ	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	1	1	1	PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU)	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	1	1	3	PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE)	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	1	1	5	PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	1	1	9	PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	1	2	1	PITVA MÍCHY	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	1	2	3	ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	1	2	5	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ BEZ POPISU	1.1.2022	31.12.2023

8	7	1	2	7	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	1.1.2022	31.12.2023
8	7	1	2	9	VÍCEČETNĚ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	1	3	1	BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNĚ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	1	3	3	BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	1	3	5	VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.1.2022	31.12.2023
8	7	1	3	7	VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	0	9	HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	1	1	ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	1	3	PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	1	5	DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	1	7	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	1	9	ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	2	1	ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	2	3	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	2	5	SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	2	9	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	3	1	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	3	3	METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	2	3	7	METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	3	1	1	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	3	1	3	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	3	1	5	METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	3	1	7	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	3	1	9	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	3	2	1	ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	1	1	PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	3	1	PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2022	31.12.2023
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2022	31.12.2023

	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	1	1	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	1	5	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	1	7	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	2	1	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	2	3	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	5	2	7	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	1	1	TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	1	3	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	1	7	STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACoviŠTĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	2	0	PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	2	1	DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	2	2	KRYOPREZERVACE TKÁNĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	2	4	POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	9	4	VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO KONZULTAČNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA KONZULTAČNÍ PRACoviŠTĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	9	5	VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO PREDIKTIVNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA REFERENČNÍ PRACoviŠTĚ	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	8	0	0	(VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2022	31.12.2023
	8	7	8	0	1	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS DNA PANEL	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	8	0	2	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS RNA PANEL	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	8	0	3	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS DNA PANEL	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	8	0	4	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS RNA PANEL	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	8	0	5	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS DNA PANEL	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	8	0	6	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS RNA PANEL	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	8	0	7	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS DNA PANEL	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	8	0	8	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS RNA PANEL	1.1.2022	31.12.2022
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2022	31.12.2023
	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2022	31.12.2022

	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.1.2022	31.12.2023
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.1.2022	31.12.2023
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.1.2022	31.12.2023
	9	5	1	1	7	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	8	(VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	7	9	9	(VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2022	31.12.2023
	9	9	8	0	0	(VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2022	31.12.2023

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
	Z000000795	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou	Laboratorní přístroje	28180-080	1	Aplied Biosystems USA = Life Technologies = Thermo Fisher Scientific		1.1.2022	31.12.2023
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	M05378	1	Illumina, Inc.	Miseq System illumina	1.1.2022	31.12.2023
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		8809530	1	Comp.		1.1.2022	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		74010111	1	SHANDON		1.1.2022	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		200470	1	Hettich		1.1.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		10247	1	Biokey		1.1.2022	31.12.2023
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		200471	1	Comp.		1.1.2022	31.12.2023
	0000000261	Knifemaker v ceně 60 000,-		M716915	1	Leika		1.1.2022	31.12.2023
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		903105058	1	Meditate		1.1.2022	31.12.2023
	0000000310	Laserový mikrodisektor		63060	1	Nikon Corporation		1.1.2022	31.12.2023
	0000000337	Mikroskop elektronový s el. sondou	Mikroskop elektronový	15700631	1	Nikon Corporation		1.1.2022	31.12.2023
	0000000338	Mikroskop elektronový v ceně 2 000 000,-	Mikroskop elektronový	15700631	1	Nikon Corporation		1.1.2022	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		350248	1	Nikon Corporation		1.1.2022	31.12.2023
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		350248	1	Nikon Corporation		1.1.2022	31.12.2023
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		63060	1	Nikon Corporation		1.1.2022	31.12.2023

0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		450843	1	NIKON		1.1.2022	31.12.2023
0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		450843	1	NIKON		1.1.2022	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci cena 0,52 mil. Kč		Leica DM 2000 LED, v. č. 372342	1	Leica		1.1.2022	31.12.2023
0000000360	Mikroskop světelný v ceně 800 000,-		350248	1	Nikon Corporation		1.1.2022	31.12.2023
0000000363	Mikrotom pro velkoplošné preparáty		M11/31084	1	Leitz		1.1.2022	31.12.2023
0000000364	Mikrotom velký pro tvrdé tkáně v pryskyřicích		50101001	1	Reichert Jung		1.1.2022	31.12.2023
0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		902115111	1	Medite GmbH		1.1.2022	31.12.2023
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol		8809530	1	Comp.		1.1.2022	31.12.2023
0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		0200473	1	Labnet		1.1.2022	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		0200473	1	Labnet		1.1.2022	31.12.2023
0000000673	Ultramikrotom v ceně 1 000 000,-		4091	1	Leica		1.1.2022	31.12.2023
0000000689	UV transiluminátor		M014730	1	Uvitec		1.1.2022	31.12.2023
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		1054418	1	Techne		1.1.2022	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		4091	1	Leica		1.1.2022	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		4091	1	Leica		1.1.2022	31.12.2023
0000000802	Sekvenátor		28180-080	1	Aplied Biosystems USA = Life Technologies = Thermo Fisher Scientific		1.1.2022	31.12.2023
0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		M05378	1	Illumina, Inc.	Miseq System illumina	1.1.2022	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Autotechnikon	2	1.5.2021	31.12.2023
	mikroskop binokulární, spektrofotometrický	4	1.5.2021	31.12.2023
	Cytocentrifuga Hettich	1	1.5.2021	31.12.2023
	Digestor kovová	1	1.5.2021	31.12.2023
	Hybridační pec	1	1.5.2021	31.12.2023
	Kamera	1	1.5.2021	31.12.2023
	Laminární box	1	1.5.2021	31.12.2023
	Lineární , barvicí a monitorovací tkáňový automat	6	1.5.2021	31.12.2023
	Nástavec mikro-foto	1	1.5.2021	31.12.2023
	Odstředivka	1	1.5.2021	31.12.2023
	PCR cyklátor	1	1.5.2021	31.12.2023
	Parafinová a zalévací linka	1	1.5.2021	31.12.2023
	Prohlížečka dispektra	1	1.5.2021	31.12.2023
	Realtime termocykler	1	1.5.2021	31.12.2023
	Spektrofotometr	1	1.5.2021	31.12.2023
	Sáňový mikrotom	10	1.5.2021	31.12.2023
	Termostat	1	1.5.2021	31.12.2023
	Tiskárna kazet	2	1.5.2021	31.12.2023

	Zdroj stejnoměrného napětí 300 V	1	1.5.2021	31.12.2023
	Cryokut	4	1.5.2021	31.12.2023

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.10.2021 do 31.12.2021. Aktualizace personálního obsazení. Výkony 94365, 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807, 87808 prodlouženy do 31.12.2022. Výkony 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807, 87808, které jsou nasmlouvány na IČP 02004149 odb. 807, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.7.2021 do 30.9.2021. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.5.2021 do 30.6.2021. Aktualizace seznamu výkonů- zařazeny výkony 87695, 87694. Výkony 87695, 87694, které jsou nasmlouvány na IČP 02004149 odb. 807 s účinností od 1.7.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2021 do 30.4.2021. Aktualizace seznamu výkonů- zařazeny výkony 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807, 87808. Výkony 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807, 87808, které jsou nasmlouvány na IČP 02004149 odb. 807 s účinností od 1.5.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkony prediktivní diagnostiky nasmlouvány s platností do 31.12.2021.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR <https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/spolecna-stanoviska/spolecne-stanovisko-prediktivni-diagnostika-05032020.pdf>.

Poskytovatel souhlasí s tím, že při poskytování péče pomocí personalizované medicíny (výkony prediktivní diagnostiky ? NGS panely 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807, 87808) vyšetřuje spektrum genů doporučených odbornou společností SČP ČLS JEP a ČOS ČLS JEP. Aktuální seznam vyšetřovaných panelů genů je uveden na webové adrese VZP ČR <https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/seznamy-center-a-szz/referencni-laboratore-pro-provedeni-vykonu-prediktivni-diagnostiky>.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.10.2020 do 31.12.2020. Aktualizace seznamu výkonů- zařazeny výkony 94229, 94333. Výkony 94229, 94333, které jsou nasmlouvány na IČP 02004149 odb. 807 s účinností od 1.1.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Platnost výkonu 94365 prodloužena do 31.12.2021.

Na základě jednání s odbornými společnostmi dochází s účinností od 1.1.2021 ke změnám v oblasti prediktivní diagnostiky. Výkony prediktivní diagnostiky vykazovány pod jedním IČP odb.807 - IČP 02004149. Od 1.1.2021 zařazen výkon 99798. Výkon 99798, který je nasmlouván na IČP 02004149 odb. 807 s účinností od 1.1.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkony prediktivní diagnostiky nasmlouvány s platností do 31.12.2021. Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/prediktivni-testovani-solidnich-nadoru> Odsmlouvány výkony 87696, 94200, 94201 platné do 31.12.2020.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2020. Aktualizace personálního obsazení.

K 1.6.2020 - Aktualizace seznamu výkonů- zařazeny signální výkony 99799, 99800. Výkony 99799, 99800, které jsou nasmlouvány na IČP 02004149 odb. 807 s účinností od 1.6.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.1.2020 - Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 75/2020 s platností do 29. 1. 2025.

K 1.10.2019 - Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 94365. Schválení Komise pro smluvní vztahy ze dne 30. 9. 2019. Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu č. 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na www.vzp.cz/vykon94365. Maximální roční úhrada je stanovena ve výši 3 000 000 Kč s tím, že pro rok 2019 se stanoví v poměrné části od data nasmlouvání. Aktualizace přístrojového vybavení. Aktualizace personálního obsazení.

K 1.1.2019 - Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 87624. 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.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 597/2018 s platností do 30. 1. 2020. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace.

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

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>. 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 Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.