

IČO

0	0	0	6	4	1	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

0	4	0	0	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	4	N	0	0	4		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Thomayerova nemocnice

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.6.2020

Datum uplatnění do31.12.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	4	0	0	5	0	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

NRLLPCH-Laboratoř lék.genetiky

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Vídeňská		800	140 59	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	6
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu5

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	16:00			Vídeňská 800, P 4, pavilon M,H		
Úterý	07:30	16:00			Vídeňská 800, P 4, pavilon M,H		
Středa	07:30	16:00			Vídeňská 800, P 4, pavilon M,H		
Čtvrtek	07:30	16:00			Vídeňská 800, P 4, pavilon M,H		
Pátek	07:30	16:00			Vídeňská 800, P 4, pavilon M,H		
Sobota							
Neděle							



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	8,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ 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
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										

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		
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYM	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.6.2020	31.12.2020		
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.6.2020	31.12.2020		

	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	8	0	0	(VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH	1.6.2020	31.12.2020

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
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové cena 32 500,-		-	1	-	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000063	Box hlubokomrazicí cena 0,55 mil. Kč		-	1	-	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		77303	1	EPPENDORF	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		34401	1	EPPENDORF	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		30103103	1	Jouan	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet cena 20 000,-		-	1	-	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		3161	1	Scie-PLAS	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		221BR948	1	BIO RAD	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		SYDR/1653	1	SYNGENE	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000310	Mikrodisektor		-	1	-	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2K08762	1	Olympus	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		IM 13437	1	Olympus	MIKROSKOP BX51 S FLUORESCENCÍ	1.6.2020	31.12.2020
	0000000436	Pec hybridizační		30104098	1	Jouan	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		IM 20461	1	APP LIED BIOSYSTEMS	REAL-TIME PCR SYSTEM AB 7500 FAST	1.6.2020	31.12.2020
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		-	1	-	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		UVG140120	1	Thermo	-	1.6.2020	31.12.2020

	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		6C14972	1	Olympus		1.6.2020	31.12.2020
	0000000655	Termocyklér PE 9600		EN030561	1	BIO RAD		1.6.2020	31.12.2020
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		EN030561	1	BIO RAD		1.6.2020	31.12.2020
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		000009	1	Nyx Rechnik		1.6.2020	31.12.2020
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		-	1	-	-	1.6.2020	31.12.2020
	0000000689	UV transiluminátor		SYCV/1677	1	SYNGENE		1.6.2020	31.12.2020
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		285BR8046	1	BIO RAD		1.6.2020	31.12.2020
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		44BR1187	1	BIO RAD		1.6.2020	31.12.2020

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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2020 do 31. 5. 2020.

Výkon 99800, který je nasmlouván na IČP 04005073 odb. 816 s účinností od 1. 6. 2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.12.2019.

Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2020 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2019 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. s platností do 7. 1. 2021.

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%933prehled\\_indikaci\\_a\\_metod.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%933prehled_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.

====

Doplněn výkon 99795 s účinností od 1. 7. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Odstraněny kódy výkonu 94119, 94123, 94199 a 94973. Doplněny výkony 94121, 94125, 94185, 94197, 94239, 94337, 94946, 94947, 94949, 94950, 94951, 94952, 94953, 94954, 94955, 94960, 94961, 94962, 94963, 94964, 94967, 94970, 94971, 94972, 94979, 94948, 94996, 94221, 94237, 94331, 94335, 94339, 94341, 94345, 94351 s účinností od 1. 1. 2018.

====

Doplněn 94973 s účinností od 1. 7. 2017. 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.

====

S účinností od 1. 1. 2017 zařazeny VZP kódy 99792, 99793, 99794, 99796 a 99797. Odstraněn chybně nasmlouvaný kód výkonu 94295 a 94296.

V případě jasně pozitivního nebo jasně negativního výsledku IHC není vyšetření ISH hrazeno.

====

Na základě doložení Osvědčení o akreditaci ze dne 7. 1. 2016 nasmlouvány výkony 94200, 94201 a 87697 s účinností od 1. 2. 2016.